

Figura 1: Imagem do Satélite Goes-12, do dia 01 de fevereiro no horário das 09:30h.

Fonte: www.cptec.inpe.br

Dias de poucas chuvas no Estado

Nesta quarta-feira o dia amanheceu com o céu nublado a parcialmente nublado em todo o Estado. Houve registro de chuva em Oiapoque (19 mm), Calçoene (42 mm), Tartarugalzinho (26 mm), Ferreira Gomes (6 mm) e Macapá (1 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.

Quarta – feira (01/02/12)

O dia deverá permanecer com céu nublado a parcialmente nublado em todo o Estado. Pela tarde a nebulosidade aumentará na região norte e no norte das regiões sudeste e leste. Há previsão de chuvas fracas para Oiapoque e Calçoene. As temperaturas poderão variar entre: 22°C (mínima) e 33°C (máxima) no Estado. A umidade relativa deverá variar entre 50% e 99% no Estado.

Terça – feira (02/02/12)

O dia deverá amanhecer com céu nublado a parcialmente nublado e deve permanecer dessa forma o dia todo em todo o Estado. Há previsão de chuvas de intensidade fraca pela madrugada no município de Oiapoque. Ao passar do dia há previsão de chuva no Amapá, Calçoene, Serra do Navio, Pedra Branca do Amapari e Laranjal do Jari. A temperatura deverá variar entre 22°C (mínimas) e 30°C (máximas) enquanto que a umidade relativa deverá variar entre 50% 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	80	27	24	9	0
	Quinta	90	70	30	24	4	0
Calçoene	Quarta	90	75	27	24	14	0
	Quinta	90	65	30	24	10	0
Cutias	Quarta	90	70	30	23	2	0
	Quinta	95	70	30	23	4	0
Ferreira Gomes	Quarta	90	65	30	22	1	0
	Quinta	95	50	30	22	2	0
Itaubal	Quarta	90	65	30	23	1	0
	Quinta	95	70	30	24	1	0
Laranjal do Jarí	Quarta	90	50	33	22	1	0
	Quinta	95	70	28	23	20	0
Macapá	Quarta	90	60	29	25	0	0
	Quinta	90	65	28	25	4	0
Mazagão	Quarta	90	55	31	23	0	0
	Quinta	90	70	29	24	8	0
Oiapoque	Quarta	90	80	27	23	10	0
	Quinta	95	60	30	24	16	0
Pedra Branca do Amaparí	Quarta	85	80	30	22	1	0
	Quinta	80	60	30	22	0	0
Porto Grande	Quarta	90	80	30	22	2	0
	Quinta	90	60	30	22	1	0
Pracuúba	Quarta	90	80	27	25	4	0
	Quinta	90	70	29	25	4	0
Santana	Quarta	90	55	31	23	0	0
	Quinta	90	60	30	23	6	0
Serra do navio	Quarta	85	80	30	22	1	0
	Quinta	80	60	30	22	0	0
Tartarugalzinho	Quarta	90	80	26	23	6	0
	Quinta	90	70	30	23	5	0
Vitória do Jarí	Quarta	80	60	33	22	0	0
	Quinta	90	70	28	23	16	0



Com base na análise da Figura 3, que apresenta a distribuição do acumulado de chuvas do dia 01 de fevereiro de 2012, coletados em 30 estações meteorológicas distribuídas no Estado do Amapá e regiões vizinhas, observa-se um maior acumulado de chuvas, de aproximadamente 40 mm, na região norte (Oiapoque e Calçoene).

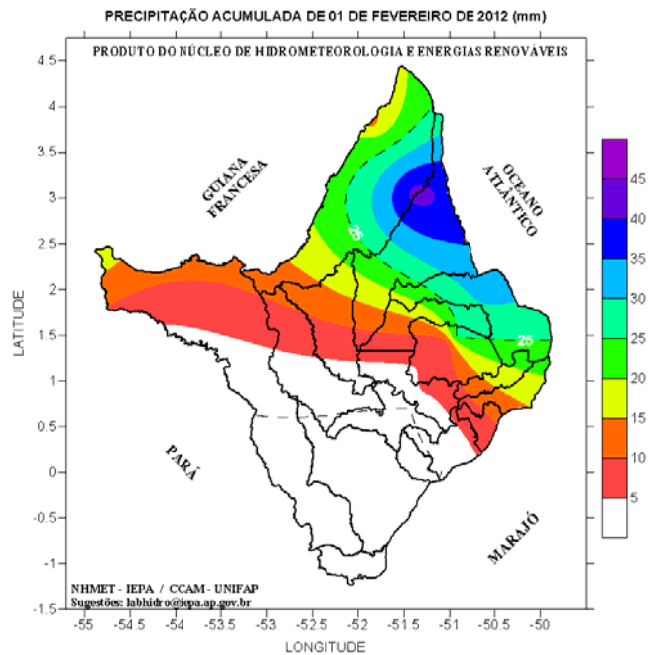


Figura 3: Precipitação acumulada do mês de fevereiro de 2012. A escala ao lado da imagem é dada em milímetros (mm) de chuvas.
Fonte: IEPA/NHMET

Na Figura 4 é apresentado as chuvas ocorridas das 09:00 horas do dia 30 até às 09:00 da manhã do dia 31 de janeiro e a Figura 5, apresenta as chuvas ocorridas das 09:00 horas do dia 31 de janeiro até às 09:00 da manhã do dia 01 de fevereiro.

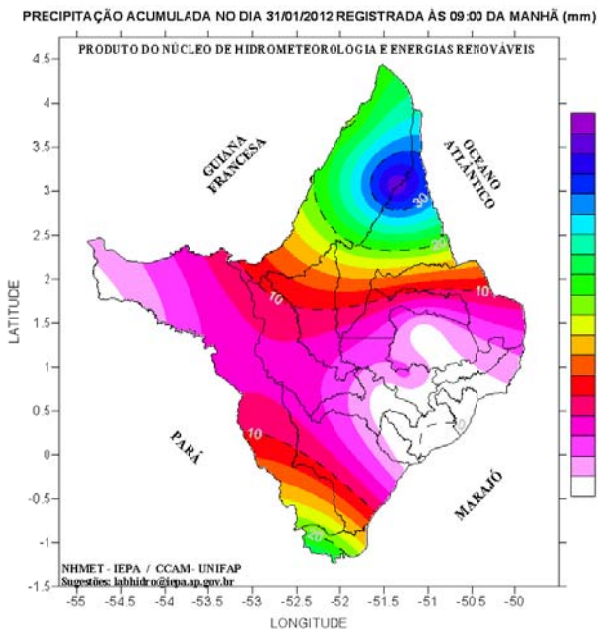


Figura 4: Precipitação acumulada no dia 31 de janeiro de 2012. A escala ao lado da imagem é dada em milímetros (mm) de chuvas.
Fonte: NHMET/IEPA

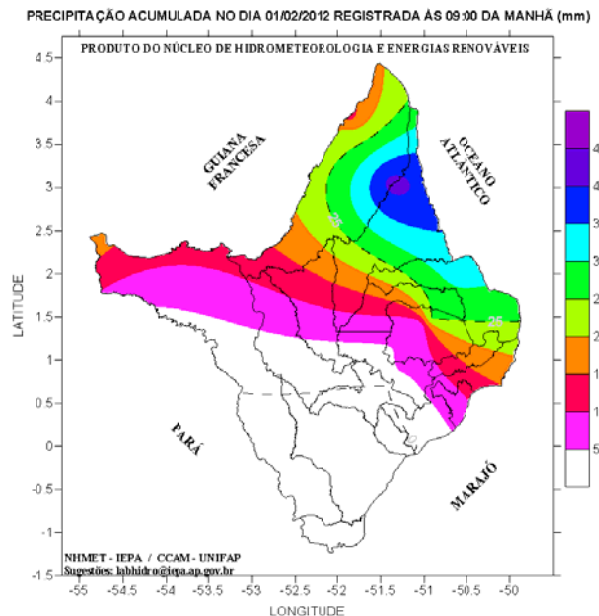


Figura 5: Precipitação acumulada no dia 01 de fevereiro 2012. A escala ao lado da imagem é dada em milímetros (mm) de chuvas.
Fonte: NHMET/IEPA

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)
1/2/2012	05h30	3.5	00h00	0.8
	18h09	3.6	12h11	0.8
2/2/2012	06h39	3.4	00h51	0.9
	19h09	3.6	13h09	0.9
Porto de Santana				
Dia	Maré Alta		Maré Baixa	
	Hora	Altura(m)	Hora	Altura(m)
1/2/2012	09h09	2.7	04h23	0.6
	21h38	2.8	16h39	0.6
2/2/2012	10h11	2.6	05h17	0.7
	22h39	2.7	17h34	0.8



RISCO DE INCÊNDIOS

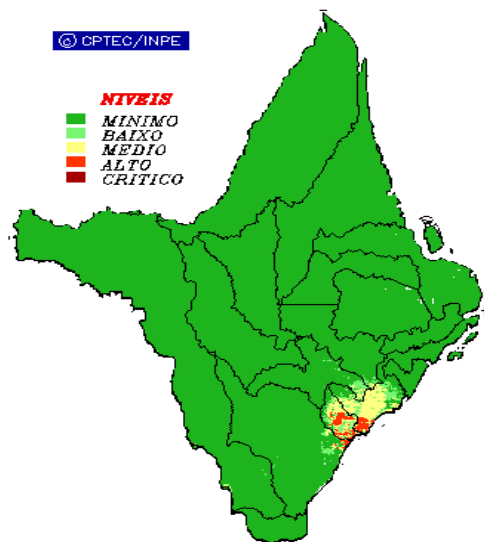


Figura 6: Risco de Incêndios previstos para os dias 01/02 a 02/02, do modelo ETA/CPTEC.

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 nas cidades de Mazagão, Macapá, Santana, Ferreira Gomes, Porto Grande e Laranjal do Jari 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.