

Figura 1: Imagem do Satélite Goes-12, do dia 06 de fevereiro no horário das 09:30h.

Fonte: www.cptec.inpe.br

Dias chuvos no Estado

Nesta segunda-feira o dia amanheceu com o céu nublado a parcialmente nublado em todo o Estado e chuvoso em algumas cidades. Houve registro de chuva em Oiapoque (20,6 mm), Calçoene (7 mm), Tartarugalzinho (13,4 mm), Porto Grande (0,2 mm) e Macapá (0,3 mm INMET/Fazendinha, 5,25 no 34°BIS, 2 mm no centro urbano e 1 mm no NHMET/IEPA). Na Figura 1 do satélite GOES-12 no horário das 09:30 h, observa-se nuvens baixas espalhadas sobre o Estado e nuvens bastante desenvolvidas verticalmente em Laranjal do Jari e ao norte de Oiapoque.

Segunda – feira (06/02/12)

O dia deverá permanecer com céu 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 a região norte, extremo norte de Laranjal do Jari, Pracuúba, Tartarugalzinho, Amapá Macapá, Santana e Mazagão. As temperaturas poderão variar entre: 22°C (mínima) e 29°C (máxima) no Estado. A umidade relativa deverá variar entre 70% e 99% no Estado.

Terça – feira (07/02/12)

O dia deverá amanhecer com céu nublado a parcialmente nublado e deve permanecer dessa forma o dia todo em todo o Estado. A nebulosidade será maior em toda a costa leste e norte do Estado, sendo os municípios do Amapá e Macapá e Santana com maior nebulosidade. Há previsão de chuvas de intensidade fraca em Oiapoque e Calçoene, durante todo o dia, no norte da região leste pela manhã e no sul da região leste no final do dia. 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	Segunda	90	75	27	24	12	0
	Terça	90	85	27	24	12	4
Calçoene	Segunda	90	80	27	25	10	0
	Terça	90	80	27	24	12	4
Cutias	Segunda	85	80	28	24	6	0
	Terça	95	75	29	24	4	0
Ferreira Gomes	Segunda	90	80	28	23	4	0
	Terça	95	70	30	23	4	0
Itaubal	Segunda	85	75	28	24	4	0
	Terça	95	70	30	24	6	0
Laranjal do Jarí	Segunda	90	70	28	23	5	0
	Terça	95	55	30	24	10	0
Macapá	Segunda	90	80	28	26	6	0
	Terça	90	75	28	25	12	0
Mazagão	Segunda	90	80	28	24	8	0
	Terça	90	75	28	24	12	0
Oiapoque	Segunda	90	75	29	23	5	0
	Terça	95	70	30	24	3	0
Pedra Branca do Amaparí	Segunda	85	80	29	22	2	0
	Terça	85	75	30	22	1	0
Porto Grande	Segunda	90	80	28	23	3	0
	Terça	95	70	30	22	3	0
Pracuúba	Segunda	90	80	27	24	10	0
	Terça	95	85	27	24	11	0
Santana	Segunda	90	75	28	24	6	0
	Terça	90	70	28	24	12	0
Serra do navio	Segunda	95	80	28	22	2	0
	Terça	85	75	30	22	1	0
Tartarugalzinho	Segunda	90	70	26	24	11	0
	Terça	90	85	27	23	10	2
Vitória do Jarí	Segunda	90	80	28	23	5	0
	Terça	85	65	32	23	7	0

DISTRIBUIÇÃO DA PRECIPITAÇÃO PLUVIOMÉTRICA NO ESTADO



Com base na análise da Figura 3, que apresenta a distribuição do acumulado de chuvas do dia 01 a 06 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 180 mm, na região norte (Oiapoque).

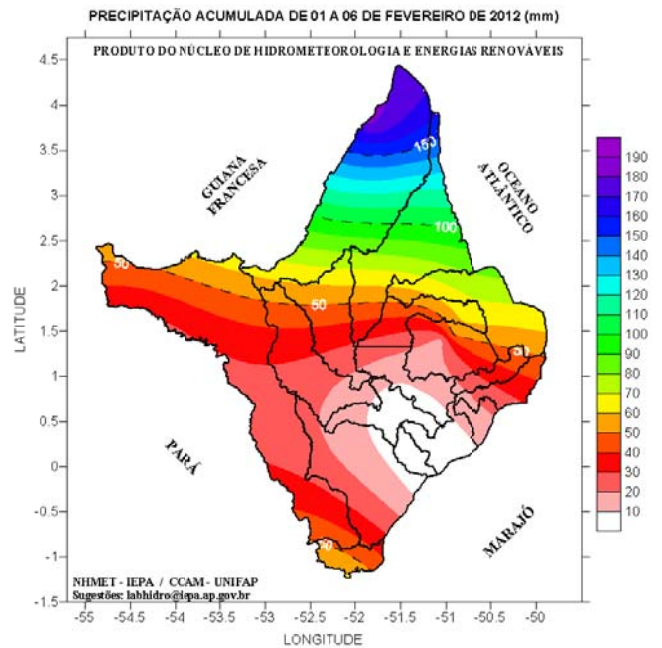


Figura 3: Precipitação acumulada do mês de fevereiro de 2012. A escala ao lado da imagem é dada em milímetros (mm) de chuvas.
Fonte: IEPA/NHMET

Na Figura 4 é apresentado as chuvas ocorridas das 09:00 horas do dia 04 até às 09:00 da manhã do dia 05 de fevereiro e a Figura 5, apresenta as chuvas ocorridas das 09:00 horas do dia 05 até às 09:00 da manhã do dia 06 de fevereiro.

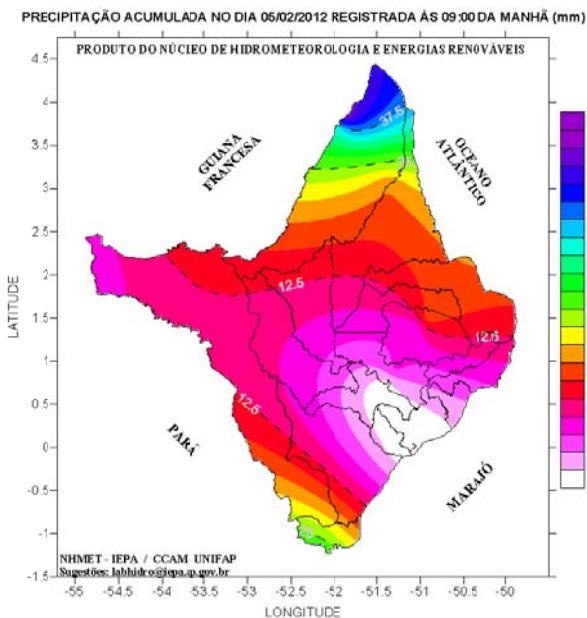


Figura 4: Precipitação acumulada no dia 05 de fevereiro de 2012. A escala ao lado da imagem é dada em milímetros (mm) de chuvas.
Fonte: NHMET/IEPA

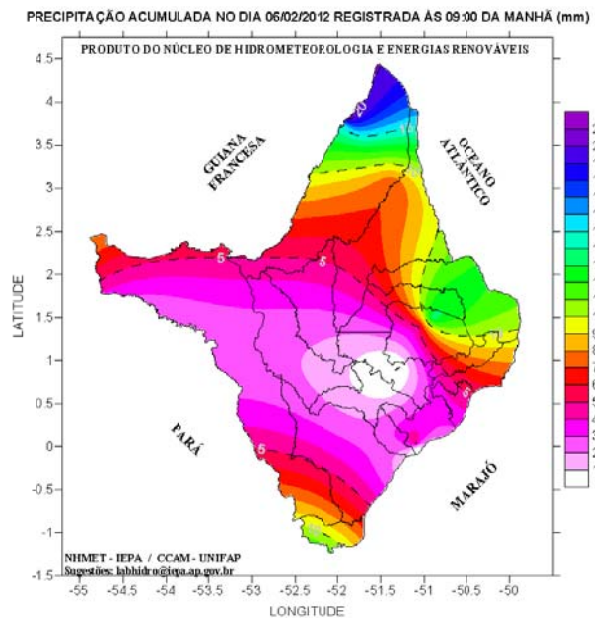
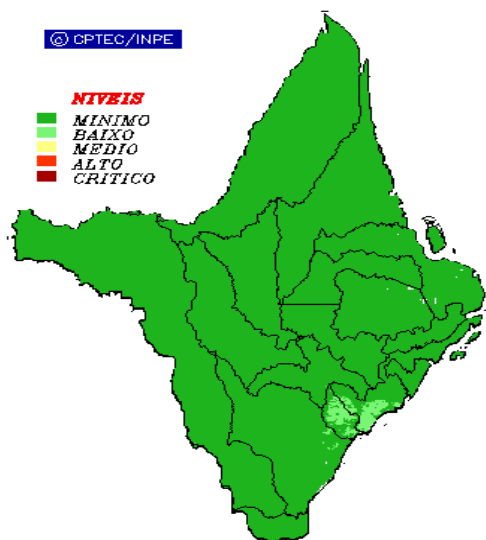


Figura 5: Precipitação acumulada no dia 06 de fevereiro 2012. A escala ao lado da imagem é dada em milímetros (mm) de chuvas.
Fonte: NHMET/IEPA



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 baixo, 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 06/02 a 07/02, do modelo ETA/CPTEC.

Fonte: www.cptec.inpe.br