

Figura 1: Imagem do Satélite Goes-12, do dia 19 de agosto no horário das 09:30h.

Fonte: www.cptec.inpe.br

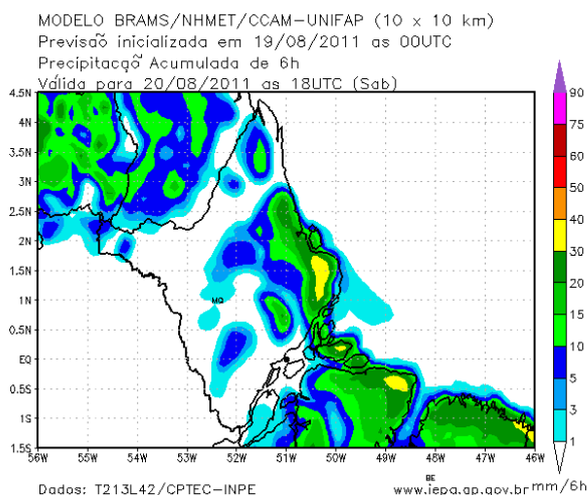


Figura 2: Carta de precipitação acumulada das últimas 6h para o dia 20/08/2011 às 15:00 hs, do modelo BRAAMS/NHMET/CCAM-UNIFAP.

Fonte: www.iepa.ap.gov.br/meteorologia

40% e 95% no Estado (Tabela 1).

Domingo (21/08/11)

O dia amanhecerá com poucas nuvens em todo o Estado. Durante a tarde, isso muda, em praticamente todo o Estado há previsão de nuvens, chuvas fracas poderão ocorrer no norte de Laranjal do Jarí, Oiapoque e Calçoene e devido calor, pancadas isoladas poderão ocorrer. A temperatura deverá variar entre 23°C (mínimas) e 35°C (máximas) enquanto que a umidade relativa irá variar entre 45% e 98% no Estado (Tabela 1).

Final de semana de sol de poucas nuvens

Nesta sexta-feira o dia amanheceu com céu parcialmente nublado em todo o Estado. Houve registro de chuvas nas cidades de: Oiapoque (25 mm), Calçoene (1 mm). Na Figura 1 do satélite GOES-12 no horário das 09:30 h, observa-se nuvens sobre todo Estado. Na Figura 2 é apresentado, para sábado (20 de agosto), previsão de chuvas fracas a moderadas em algumas regiões do Estado do Amapá com exceção do norte de Laranjal do Jarí, segundo o modelo de previsão numérica BRAMS.

Sexta – feira (19/08/11)

O dia deverá permanecer com o céu parcialmente nublado, durante todo o dia em quase todo o Estado – região sudoeste (Pedra Branca do Amaparí, Laranjal do Jarí, Mazagão e Vitória do Jarí), norte (Oiapoque, Calçoene e Serra do Navio) e leste (Amapá, Pracuúba, Tartarugalzinho, Ferreira Gomes, Itaubal, Porto Grande, Cutias, Macapá e Santana). Não há previsão de chuvas para todo o Estado, porém, pancadas de chuva rápidas poderão ocorrer em algumas regiões isoladas devido ao calor. A temperatura poderá atingir os 22°C (mínimas) e 36°C (máximas) em algumas cidades do Estado (Tabela 1). A umidade relativa irá variar entre 45% e 90% no Estado (Tabela 1).

Sábado (20/08/11)

Há previsão de chuva fraca para o extremo norte de Laranjal do Jarí pela madrugada, para o resto do Estado não há previsão de chuva. O céu deverá amanhecer com poucas nuvens em todo Estado, porém pancadas de chuvas isoladas poderão ocorrer devido ao calor excessivo. A temperatura deverá variar entre 23°C (mínimas) e 37°C (máximas) enquanto que a umidade relativa irá variar entre

ATENÇÃO

ALERTA METEOROLÓGICO: Umidade Relativa do ar baixa, para sábado (20/08/11) na cidade de: Laranjal do Jarí (40%).

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	60	32	23	0	0
	Sábado	90	65	32	24	0	0
	Domingo	90	70	31	24	0	0
Calçoene	Sexta	90	60	32	24	0	0
	Sábado	95	65	32	25	0	0
	Domingo	90	65	32	25	1	0
Cutias	Sexta	90	60	33	22	0	0
	Sábado	95	60	34	24	0	0
	Domingo	95	70	32	24	0	0
Ferreira Gomes	Sexta	90	55	34	22	0	0
	Sábado	95	55	34	23	0	0
	Domingo	95	65	32	23	0	0
Itaubal	Sexta	90	55	33	23	0	0
	Sábado	90	55	33	24	0	0
	Domingo	90	70	32	24	0	0
Laranjal do Jarí	Sexta	90	45	36	22	0	0
	Sábado	85	40	37	24	0	0
	Domingo	85	45	35	26	0	0
Macapá	Sexta	90	60	32	26	0	0
	Sábado	90	60	32	25	0	0
	Domingo	90	70	31	26	0	0
Mazagão	Sexta	90	50	34	23	0	0
	Sábado	95	50	35	25	0	0
	Domingo	90	60	33	26	0	0
Oiapoque	Sexta	90	50	34	22	0	0
	Sábado	85	60	34	26	0	0
	Domingo	98	55	33	26	0	0
Pedra Branca do Amaparí	Sexta	70	60	35	23	0	0
	Sábado	80	50	35	24	0	0
	Domingo	85	70	32	24	0	0
Porto Grande	Sexta	85	55	34	22	0	0
	Sábado	90	55	35	23	0	0
	Domingo	95	70	32	23	0	0
Pracuúba	Sexta	90	65	31	25	0	0
	Sábado	90	65	31	26	0	0
	Domingo	90	70	30	26	0	0
Santana	Sexta	90	50	34	23	0	0
	Sábado	95	55	34	24	0	0
	Domingo	90	60	33	25	0	0
Serra do navio	Sexta	70	60	35	23	0	0
	Sábado	80	50	35	24	0	0
	Domingo	85	70	32	24	0	0
Tartarugalzinho	Sexta	90	65	32	23	0	0
	Sábado	90	70	32	24	0	0
	Domingo	90	75	31	24	0	0
Vitória do Jarí	Sexta	75	55	35	23	0	0
	Sábado	70	50	36	26	0	0
	Domingo	85	60	34	25	0	0

DISTRIBUIÇÃO DA PRECIPITAÇÃO PLUVIOMÉTRICA NO ESTADO



Com base na análise da Figura 3, que apresenta a distribuição do acumulado de chuvas do período de 01 a 19 de agosto de 2011, coletados em 30 estações meteorológicas distribuídas no Estado do Amapá e regiões vizinhas, observa-se um maior acumulado de chuvas, de aproximadamente 105 mm, na área norte (Oiapoque) e na área leste (Tartarugalzinho) do Estado. Na região sudoeste observa-se o menor acumulado de chuvas (cerca de 40 mm em Vitória do Jarí).

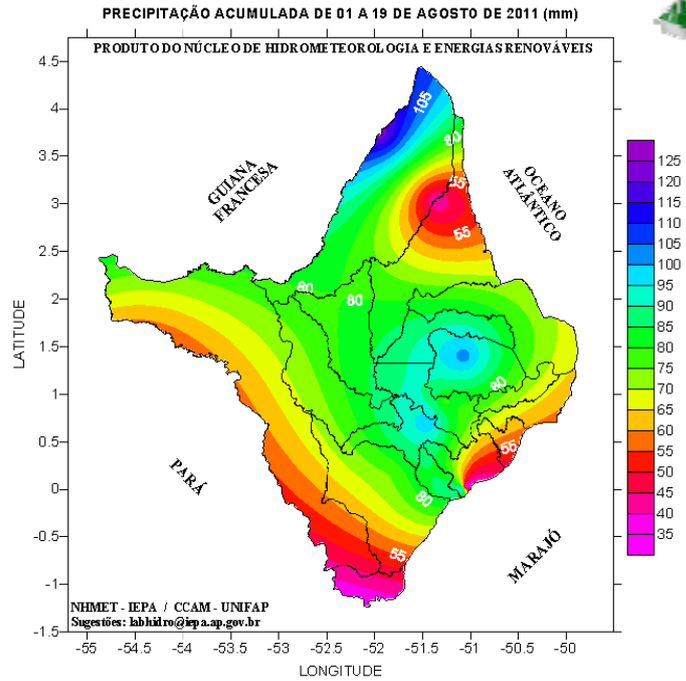


Figura 3: Precipitação acumulada do mês de agosto de 2011. A escala ao lado da imagem é dada em milímetros (mm) de chuvas.
Fonte: IEPA/NHMET

Na figura 4 é apresentado as chuvas ocorridas das 09:00 horas do dia 17 até às 09:00 da manhã do dia 18 de agosto e a figura 5, apresenta as chuvas ocorridas das 09:00 horas do dia 18 de até às 09:00 da manhã do dia 19 de agosto.

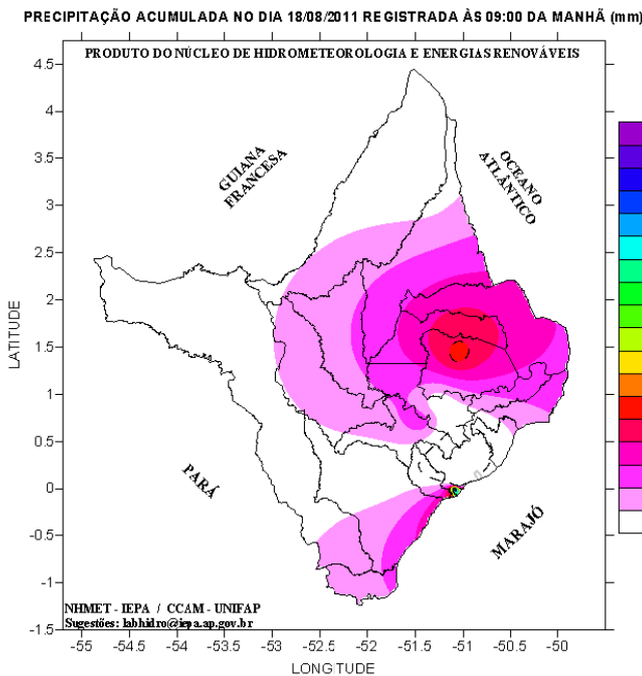


Figura 4: Precipitação acumulada no dia 18 de agosto de 2011. A escala ao lado da imagem é dada em milímetros (mm) de chuvas.
Fonte: NHMET/IEPA

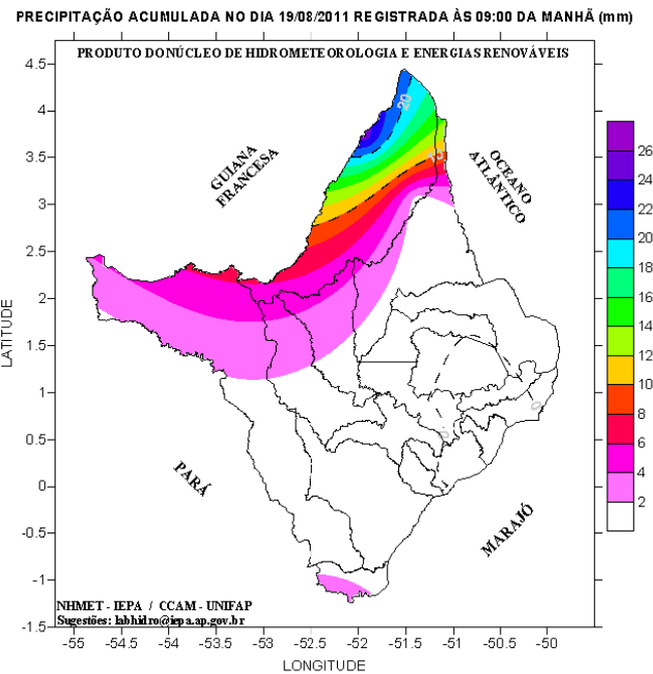


Figura 5: Precipitação acumulada no dia 19 de agosto de 2011. A escala ao lado da imagem é dada em milímetros (mm) de chuvas.
Fonte: NHMET/IEPA

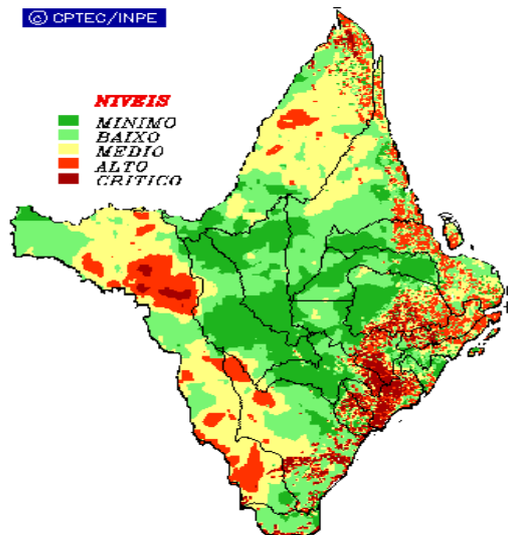


Figura 6: Risco de Incêndios previstos para os dias 19 a 21/08, do modelo ETA/CPTEC.

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 em todo Estado apresentando riscos de incêndios variando de médio a crítico, de acordo com a figura 6, que apresenta os riscos de incêndios no Estado, do modelo ETA do CPTEC.