

Figura 1: Imagem do Satélite Goes-12, do dia 14 de Maio no horário das 09:30h.

Fonte: www.cptec.inpe.br

Tempo bom em praticamente todo o Estado do Amapá

Nesta segunda-feira o dia amanheceu com o céu encoberto em quase todo o Estado e chuva e algumas regiões. Na Figura 1 do satélite GOES-12 no horário das 09:30h, observa-se convecção (nuvens profundas) sobre boa parte do Estado.

Segunda – feira (14/05/12)

O dia deverá permanecer com céu nublado a claro em todo o Estado – região sudoeste (Pedra Branca do Amapari, Laranjal do Jari, Mazagão e Vitória do Jari), norte (Oiapoque, Calçoene e Serra do Navio) e leste (Amapá, Pracuúba, Tartarugalzinho, Ferreira Gomes, Itaubal, Porto Grande, Cutias, Macapá e Santana).

Nesta segunda-feira o céu pode permanecer nublado em todo o Estado pela manhã. Pela tarde a tendência é que o céu fique parcialmente nublado até o final do dia principalmente na região costeira. Não há previsão de chuva. Devido ao calor podem ocorrer pancadas isoladas e

rápidas, principalmente na região litorânea. As temperaturas podem variar entre: 21°C (mínima) e 34°C (máxima) em todo o Estado. A umidade relativa deverá variar entre 55% e 99% (Tabela 1).

Terça – feira (15/05/12)

O dia deverá amanhecer com céu parcialmente nublado em todo o Estado com tendência de redução da nebulosidade no decorrer do dia. A temperatura deve variar entre 21°C (mínimas) e 33°C (máximas) enquanto que a umidade relativa irá variar entre 55% e 99% no Estado (Tabela 1). Não há previsão de chuvas prolongadas para esta terça-feira em praticamente todo o Estado. Porém, podem ocorrer pancadas (chuvas rápidas) no decorrer do dia em áreas isoladas do Estado.

PREVISÃO POR MUNICÍPIOS

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	95	60	33	23	0	0
	Terça	99	60	32	24	0	0
Calçoene	Segunda	90	65	34	24	0	0
	Terça	95	65	33	26	0	0
Cutias	Segunda	95	65	30	23	2	0
	Terça	99	65	30	22	0	0
Ferreira Gomes	Segunda	95	70	30	23	2	0
	Terça	99	70	30	22	0	0
Itaubal	Segunda	90	70	30	24	2	0
	Terça	99	70	30	22	0	0
Laranjal do Jarí	Segunda	95	75	29	22	2	0
	Terça	99	70	30	22	0	0
Macapá	Segunda	90	70	29	25	2	0
	Terça	95	70	29	24	0	0
Mazagão	Segunda	95	75	28	23	2	0
	Terça	99	75	30	22	0	0
Oiapoque	Segunda	90	60	33	24	1	0
	Terça	99	55	32	23	0	0
Pedra Branca do Amaparí	Segunda	99	70	28	22	2	0
	Terça	99	75	30	22	0	0
Porto Grande	Segunda	95	70	29	23	2	0
	Terça	99	70	30	21	0	0
Pracuúba	Segunda	95	65	31	23	0	0
	Terça	99	65	30	23	0	0
Santana	Segunda	90	75	28	24	2	0
	Terça	95	70	30	23	0	0
Serra do navio	Segunda	95	70	27	21	1	0
	Terça	99	75	29	22	0	0
Tartarugalzinho	Segunda	95	65	30	23	1	0
	Terça	99	65	30	23	0	0
Vitória do Jarí	Segunda	90	80	28	21	2	0
	Terça	90	80	29	22	0	0

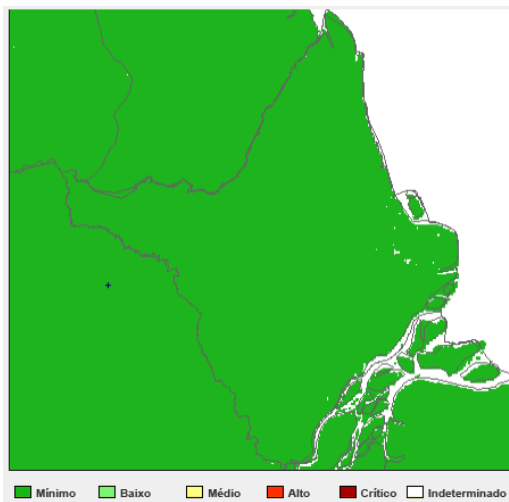


Figura 6. Risco de Incêndios previstos para os dias 14/04 a 15/04, do modelo ETA/CPTEC.

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 ocorrerem todo o Estado apresentando riscos de incêndios mínimo, de acordo com a Figura 6.