

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

Fonte: www.cptec.inpe.br

Poucas chuvas para o final de semana

Nesta sexta-feira o dia amanheceu com o céu parcialmente nublado em todo o Estado. Na Figura 1 do satélite GOES-12 no horário das 09:30 h, observa-se convecção sobre todo o norte do Estado.

Sexta – feira (27/04/12)

O dia deverá permanecer com céu nublado 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). Pela tarde há previsão de chuvas fracas para o extremo norte de Laranjal do Jari. Com o passar do dia a chuva pode se intensificar para toda a região leste do Estado, sul do Oiapoque e de Calçoene e Serra do Navio. As temperaturas poderão variar entre: 22°C (mínima) e 29°C (máxima) no Estado. A umidade relativa irá variar entre 70% e 99% no Estado (Tabela 1).

Sábado (28/04/12)

O dia deverá amanhecer com céu nublado em todo o Estado e no decorrer desse, as nuvens diminuirão em algumas regiões. Há previsão de chuvas isoladas de intensidade fraca pela manhã. Pela tarde há previsão de chuvas para os municípios de Amapá, Pracuúba e Tartarugalzinho, no restante do Estado pode ocorrer chuvas fracas isoladas. A temperatura deverá variar entre 21°C (mínimas) e 31°C (máximas) enquanto que a umidade relativa irá variar entre 60% e 99% no Estado (Tabela 1).

Domingo (29/04/12)

O dia deverá amanhecer com céu nublado a parcialmente nublado em todo o Estado ao passar do dia as nuvens irão aumentar. Há previsão de chuvas fraca pela manhã em Macapá, Cutias, Ferreira Gomes e Porto Grande. No decorrer do dia essa chuva pode se estender para Serra do Navio, Pedra Branca do Amapari e a parte central do município de Laranjal do Jari. A temperatura deverá variar entre 21°C (mínimas) e 31°C (máximas) enquanto que a umidade relativa irá variar entre 65% e 99% no Estado (Tabela 1).

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	85	75	28	24	3	0
	Sábado	90	60	31	24	4	0
	Domingo	90	65	31	24	2	0
Calçoene	Sexta	85	75	28	24	3	0
	Sábado	85	70	30	24	4	0
	Domingo	90	65	31	24	2	0
Cutias	Sexta	90	75	28	24	2	0
	Sábado	90	60	31	23	2	0
	Domingo	99	65	30	24	1	0
Ferreira Gomes	Sexta	90	80	28	24	2	0
	Sábado	95	70	30	22	2	0
	Domingo	95	70	30	22	2	0
Itaubal	Sexta	90	75	28	24	2	0
	Sábado	95	65	31	23	2	0
	Domingo	99	70	29	22	2	0
Laranjal do Jarí	Sexta	90	80	27	23	3	0
	Sábado	90	65	31	22	3	0
	Domingo	85	75	28	24	8	0
Macapá	Sexta	90	75	28	25	2	0
	Sábado	95	70	30	24	1	0
	Domingo	99	75	28	24	1	0
Mazagão	Sexta	90	75	28	24	2	0
	Sábado	95	65	31	22	1	0
	Domingo	95	70	31	23	1	0
Oiapoque	Sexta	85	70	29	24	2	0
	Sábado	85	75	28	24	4	0
	Domingo	90	80	27	23	3	0
Pedra Branca do Amaparí	Sexta	90	85	27	22	2	0
	Sábado	90	75	29	21	1	0
	Domingo	95	70	30	22	2	0
Porto Grande	Sexta	90	80	28	24	2	0
	Sábado	95	65	30	22	2	0
	Domingo	95	70	30	22	2	0
Pracuúba	Sexta	95	75	28	23	3	0
	Sábado	90	65	30	24	4	0
	Domingo	95	65	30	23	1	0
Santana	Sexta	90	80	28	24	2	0
	Sábado	95	70	31	23	1	0
	Domingo	95	70	29	24	1	0
Serra do navio	Sexta	90	85	26	22	2	0
	Sábado	95	75	28	21	1	0
	Domingo	95	70	29	21	2	0
Tartarugalzinho	Sexta	90	80	28	24	3	0
	Sábado	95	65	30	23	3	0
	Domingo	95	65	30	23	1	0
Vitória do Jarí	Sexta	90	80	26	22	4	0
	Sábado	90	70	30	21	1	0
	Domingo	90	80	27	23	4	0

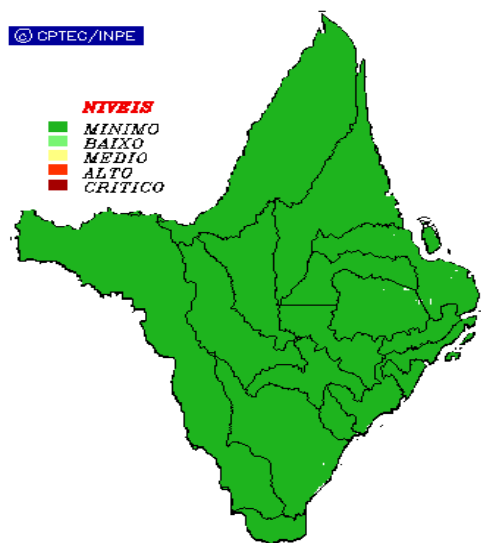


Figura 6: Risco de Incêndios previstos para os dias 27/04 a 28/04, do modelo ETA/CPTEC.

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, que apresenta os riscos de incêndios no Estado, do modelo ETA do CPTEC.