

Figura 1: Imagem do Satélite Goes-12, do dia 18 de Maio no horário das 09:30h.

Fonte: www.cptec.inpe.br

Final de semana de sol em boa parte do Estado

Nesta sexta-feira o dia amanheceu com o céu claro em quase todo o Estado. Houve ocorrência de chuva em algumas regiões. Na Figura 1 do satélite GOES-12 no horário das 09:30h, observa-se algumas nuvens mais profundas atingindo parte do litoral.

Setorização do Estado do Amapá: 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).

Sexta – feira (18/05/12)

Nesta sexta-feira o céu irá permanecer claro em todo o Estado. Porém, essas condições de tempo tende a modificar para parcialmente nublado a nublado principalmente em Laranjal do Jari e Vitória do Jari no período da tarde. As temperaturas podem variar entre: 21°C (mínima) e 33°C (máxima) em todo o Estado. A umidade relativa deverá variar entre 60% e 98% (Tabela 1). Devido ao calor podem ocorrer pancadas isoladas e rápidas, principalmente na região litorânea.

Sábado (19/05/12)

O dia deverá amanhecer com céu claro em todo o Estado, com exceção do Oiapoque, que durante todo o dia terá o céu encoberto até o final do dia. A temperatura deve variar entre 22°C (mínimas) e 32°C (máximas) enquanto que a umidade relativa irá variar entre 60% e 95% em praticamente todo o Estado (Tabela 1). Pela manhã e começo da tarde há previsão de chuvas fracas para o norte do município do Oiapoque. Nos demais municípios não há previsão de chuva para este sábado.

Domingo (20/05/12)

O dia deverá amanhecer com céu claro em todo o Estado e permanecer nessa condição em todo o decorrer do dia. A temperatura deve variar entre 21°C (mínimas) e 32°C (máximas) enquanto que a umidade relativa irá variar entre 55% e 99% no Estado (Tabela 1). Devido ao calor poderão ocorrer pancadas de chuva em áreas isoladas do Estado do Amapá.

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	Sexta	90	65	32	22	0	0
	Sábado	90	65	31	24	0	0
	Domingo	95	65	31	22	0	0
Calçoene	Sexta	90	65	31	24	0	0
	Sábado	90	70	32	24	1	0
	Domingo	95	70	32	24	0	0
Cutias	Sexta	95	70	30	22	0	0
	Sábado	90	60	30	23	0	0
	Domingo	95	70	30	22	0	0
Ferreira Gomes	Sexta	95	75	30	21	0	0
	Sábado	95	60	30	23	0	0
	Domingo	99	70	30	21	0	0
Itaubal	Sexta	95	70	30	22	0	0
	Sábado	90	60	30	23	0	0
	Domingo	95	70	30	22	0	0
Laranjal do Jarí	Sexta	95	80	30	22	2	0
	Sábado	95	75	30	22	2	0
	Domingo	95	55	30	22	0	0
Macapá	Sexta	95	75	30	24	0	0
	Sábado	95	60	30	24	0	0
	Domingo	95	70	29	23	0	0
Mazagão	Sexta	95	75	30	22	0	0
	Sábado	95	65	30	23	0	0
	Domingo	99	75	30	21	0	0
Oiapoque	Sexta	90	60	33	24	1	0
	Sábado	95	60	31	24	2	0
	Domingo	95	60	32	24	0	0
Pedra Branca do Amaparí	Sexta	95	80	30	21	1	0
	Sábado	95	70	30	22	0	0
	Domingo	95	75	30	22	0	0
Porto Grande	Sexta	95	75	30	21	0	0
	Sábado	95	65	30	22	0	0
	Domingo	95	70	30	21	0	0
Pracuúba	Sexta	95	65	30	22	0	0
	Sábado	90	60	30	23	0	0
	Domingo	95	70	30	22	0	0
Santana	Sexta	95	75	30	23	0	0
	Sábado	95	65	30	24	0	0
	Domingo	99	75	30	22	0	0
Serra do navio	Sexta	98	85	29	22	1	0
	Sábado	95	70	29	22	0	0
	Domingo	95	75	29	21	0	0
Tartarugalzinho	Sexta	95	70	30	23	0	0
	Sábado	90	65	30	23	0	0
	Domingo	99	70	30	23	0	0
Vitória do Jarí	Sexta	90	80	30	22	2	0
	Sábado	90	75	29	22	0	0
	Domingo	90	65	29	22	0	0

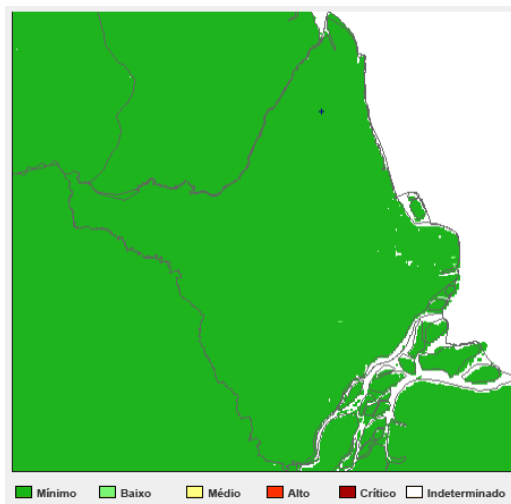


Figura 6. Risco de Incêndios previstos para os dias 18/04 a 19/04, do modelo ETA/CPTEC.

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.