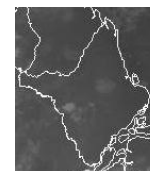


BOLETIM METEOROLÓGICO

APLICAÇÕES PARA ALERTA DE DESASTRES E AÇÕES DE DEFESA CIVIL
 PREVISÃO DO TEMPO PARA O ESTADO DO AMAPÁ

Situação Atual

Os ventos em grandes altitudes desfavorecem a formação de nuvens de chuva sobre o Estado do Amapá. Na Figura ao lado, do satélite GOES-13, no horário das 08:30H, observa-se ausência de nebulosidade associada a chuva. **Sensação térmica para Macapá é de 32°C, umidade relativa de 88% e Índice de Radiação Ultravioleta (IRUV) extremo.**



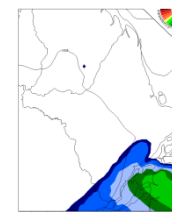
Fonte: www.cptec.inpe.br

TERMO DE COOPERAÇÃO
NHMET-IEPA / UNIFAP

Nº do Boletim: 42
 Data: 05/04/2013

Previsão do Tempo para o período chuvoso (NHMET-IEPA/UNIFAP)

Sexta-feira 05/04: Previsão de predomínio de sol em todo o Estado do Amapá. Porém, devido ao calor, podem ocorrer pancadas de chuva isoladas no período da tarde/noite. Em Macapá a temperatura máxima chega a 32°C e em Laranjal do Jari, 30°C.



Fonte: www.cptec.inpe.br
 Precipitação acumulada
 24hs. Modelo ETA 15x15 km.

Sábado 06/04: Previsão de tempo parcialmente nublado a nublado com curtos períodos de sol e possibilidade de pancadas de chuva isoladas em praticamente todo o Estado do Amapá. Em Macapá a temperatura mínima atinge 23°C e a máxima, 31°C.

Domingo 07/04: Previsão de tempo com muitas nuvens e curtos períodos de sol com possibilidade de chuva leve a moderada na região sul do Estado (Laranjal e Vitória do Jari). Nas demais áreas, previsão de tempo nublado com possibilidade de pancadas de chuva isoladas. Em Macapá a temperatura mínima atinge 23°C e a máxima, 30°C.



Previsão de Marés				
Barra Norte do Rio Amazonas				
Dia	Maré Alta		Maré Baixa	
	Hora	Altura(m)	Hora	Altura(m)
05/04/2013	07:58	3,7	02:15	0,7
	20:15	3,7	14:51	0,7
06/04/2013	09:04	3,8	03:34	0,6
	21:21	3,8	15:58	0,5
07/04/2013	10:02	4,0	04:39	0,4
	22:17	4,0	17:00	0,3
Porto de Santana				
Dia	Maré Alta		Maré Baixa	
	Hora	Altura(m)	Hora	Altura(m)
05/04/2013	12:04	2,9	07:04	0,4
			19:36	0,5
06/04/2013	00:21	2,9	08:17	0,3
	13:04	3,0	20:45	0,3
07/04/2013	01:21	3,0	09:17	0,2
	13:56	3,1	21:39	0,2

Fonte: www.mar.mil.br