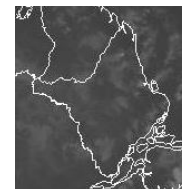


# BOLETIM METEOROLÓGICO

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

## Situação Atual

O dia amanheceu com chuva leve na capital do Estado do Amapá. Na Figura ao lado, do satélite GOES-13, no horário das 09:00H, observa-se ausência de nebulosidade significativa. **Sensação térmica para Macapá é de 35°C, umidade relativa de 94% e Índice de Radiação Ultravioleta (IRUV) extremo.**



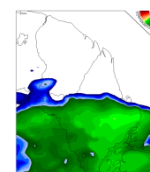
Fonte: [www.cptec.inpe.br](http://www.cptec.inpe.br)

TERMO DE COOPERAÇÃO  
**NHMET-IEPA / UNIFAP**

Nº do Boletim: 37  
 Data: 28/03/2013

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

**Quinta-feira 28/03:** Tempo parcialmente nublado com possibilidade de pancadas isoladas de chuva a qualquer hora do dia nas regiões de Mazagão, Serra do Navio, Oiapoque, Calçoene, Amapá e Itaubal. Nas demais áreas, tempo parcialmente nublado. Em Macapá a temperatura máxima fica em 34°C e em Laranjal do Jari, 33°C.



Fonte: [www.cptec.inpe.br](http://www.cptec.inpe.br)  
 Precipitação acumulada  
 24hs. Modelo ETA 15x15 km.

**Sexta-feira 29/03:** Tempo nublado, com chuva leve e contínua na área verde no mapa ao lado. Nas demais áreas, possibilidade de pancadas isoladas.

**Sábado 30/03:** Tempo nublado, com pequena probabilidade de chuva leve e contínua em praticamente todo o Estado do Amapá.

**Domingo 31/03:** Tempo parcialmente nublado, com possibilidade de pancadas de chuva isoladas em praticamente todo o Estado do Amapá.



Previsão de Marés				
Barra Norte do Rio Amazonas				
Dia	Maré Alta		Maré Baixa	
	Hora	Altura(m)	Hora	Altura(m)
28/03/2013	00:30	4,2	07:36	0,2
	12:54	4,4	19:54	0,1
29/03/2013	01:04	4,4	08:06	0,2
	13:26	4,5	20:38	0,1
30/03/2013	01:54	4,4	08:54	0,2
	14:06	4,5	21:13	0,2
31/03/2013	02:36	4,3	09:41	0,3
	14:56	4,4	22:00	0,2
Porto de Santana				
Dia	Maré Alta		Maré Baixa	
	Hora	Altura(m)	Hora	Altura(m)
28/03/2013	04:04	3,2	11:51	0,3
	16:15	3,2		
29/03/2013	04:45	3,2	00:09	0,2
	16:56	3,2	12:32	0,3
30/03/2013	05:26	3,2	00:56	0,2
	17:39	3,3	13:13	0,3
31/03/2013	06:15	3,2	01:45	0,2
	18:28	3,2	14:00	0,3

Fonte: [www.mar.mil.br](http://www.mar.mil.br)

A Equipe do NHMET deseja a todos UMA FELIZ PÁSCOA!