

# BOLETIM METEOROLÓGICO

TERMO DE  
COOPERAÇÃO

**NHMET-IEPA**  
**SEMA-AP**  
**CEDEC-AP**  
**ANA**

Boletim Nº106  
Data: 14/09/2017  
SALA DE SITUAÇÃO  
METEOROLÓGICA



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

## Previsão do Tempo (NHMET-IEPA)

**Quinta-feira 14/09:** O dia deverá ficar com céu nublado a parcialmente nublado em grande parte do Estado. Previsão de chuva de leve a moderada (10 a 20 mm) sobre boa grande parte do Estado, com destaque para a faixa leste e norte (Oiapoque, Calçoene, Amapá, Pracuuba, Cutias, Itaupal, Macapá, Santana, Mazagão, Vitória do Jari) do Estado. Estas chuvas podem vir acompanhadas de ventos moderados a forte com trovoadas. **Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 13 km/h com rajadas de 20 Km/h** A temperatura máxima deverá alcançar 32°C e a umidade relativa deverá variar entre 70 e 90%. A maré baixa deverá ocorrer às 17:47 h com 0,5 m de altura e a maré alta deverá ocorrer às 23:00 h com 2,7 m de altura (Porto de Santana).

## Prognóstico Meteorológico (NHMET-IEPA)

**Sexta-feira 15/09:** O dia deverá amanhecer com poucas nuvens, porém, no decorrer das horas, tendência de céu nublado a parcialmente nublado em todo o Estado. Previsão de chuva de leve a moderada (7 a 20 mm) em praticamente todo o Estado do Amapá. Estas chuvas podem vir acompanhadas de ventos moderados com trovoadas. **Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 10 km/h com rajadas de 15 Km/h.** As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 25°C e máximas 30°C e a umidade relativa deverá variar entre 60% e 90%. As marés baixas deverão ocorrer às 06:04 e 19:06 h com 0,6 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 11:13 e 00:15 h com 2,8 m de altura (Porto de Santana).

*Obs: Cada milímetro de chuva equivale a 1litro de água por m<sup>2</sup>.*

## Previsão Por Cidades

Acompanhe a previsão do tempo para a sua cidade (Basta clicar no link da cidade correspondente), ressaltamos que, as informações fornecidas são provenientes de **modelo meteorológico** e a interpretação de um **Meteorologista** é fundamental para a veracidade da informação.

[Amapá](#) – [Calçoene](#) – [Cutias](#) – [Ferreira Gomes](#) – [Itaupal](#) – [Laranjal do Jarí](#) – [Macapá](#) – [Mazagão](#) – [Oiapoque](#)

[Pedra Banca do Amaparí](#) – [Porto Grande](#) – [Pracuúba](#) – [Santana](#) – [Serra do Navio](#) – [Tartarugalzinho](#) – [Vitória do Jarí](#)