

# BOLETIM METEOROLÓGICO

TERMO DE COOPERAÇÃO

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

Boletim Nº 94  
Data: 09/08/2017

**SALA DE SITUAÇÃO**  
**METEOROLÓGICA**



AGÊNCIA NACIONAL DE ÁGUAS



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

## Previsão do Tempo (NHMET-IEPA)

**Quarta-feira 09/08:** O dia deverá permanecer com nebulosidade variável em praticamente todo o Estado. Previsão de chuva leve (7 a 15 mm) ao longo do dia distribuída em quase todo o Estado. **Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 5 km/h com rajadas de 12 Km/h. A temperatura máxima deverá alcançar 34°C e a umidade relativa deverá variar entre 50% e 80%. A maré baixa deverá ocorrer às 12:11 h com 0,5 m de altura e a maré alta deverá ocorrer às 16:47 h com 3,1 m de altura (Porto de Santana).**

**Quinta-feira 10/08:** O dia deverá amanhecer de nublado a parcialmente nublado, permanecendo nessa configuração ao longo do dia sobre todo o Estado. Não há previsão de ocorrência de chuva significativa ao longo de todo o dia. **Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 6 km/h com rajadas de 15 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 23°C e máximas 34°C e a umidade relativa deverá variar entre 45% e 90%. As marés baixas deverão ocorrer às 00:41 e 12:53 h com 0,4 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 05:11 e 17:19 h com 3,1 m de altura (Porto de Santana).**

## Prognóstico Meteorológico (NHMET-IEPA)

**Sexta-feira 11/08:** O dia deverá amanhecer com céu claro sobre as regiões sul e sudeste e nublado nas demais áreas do Estado. Previsão de chuva de leve a moderada (10 a 25 mm) sobre a metade sul do Estado. **Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 6 km/h com rajadas de 12 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 23°C e máximas 34°C e a umidade relativa deverá variar entre 50% e 95%. As marés baixas deverão ocorrer às 01:15 e 13:36 h com 0,4 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 05:47 e 18:00 h com 3,1 m de altura (Porto de Santana).**

*Obs: Cada milímetro de chuva equivale a 1 litro 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](#) – [Itaubal](#) – [Laranjal do Jarí](#) – [Macapá](#) – [Mazagão](#) – [Oiapoque](#)  
[Pedra Banca do Amaparí](#) – [Porto Grande](#) – [Pracuúba](#) – [Santana](#) – [Serra do Navio](#) – [Tartarugalzinho](#) – [Vitória do Jarí](#)