

# BOLETIM METEOROLÓGICO

TERMO DE COOPERAÇÃO

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

Boletim Nº142  
Data: 13/12/2017  
**SALA DE SITUAÇÃO**  
**METEOROLÓGICA**



AGÊNCIA NACIONAL DE ÁGUAS



FINANCIADORA DE ESTUDOS E PROJETOS  
MINISTÉRIO DA CIÊNCIA E TECNOLOGIA



Fundação de Amparo e Desenvolvimento da Pesquisa

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 13/12:** Ao longo das horas do dia, o céu deverá ficar com nebulosidade variável em boa parte do Estado. Há previsão de ocorrência de chuva variando entre leve a forte em grande parte do Estado. Chuvas mais intensas com volumes variando entre 15 a 40 mm podem ocorrer sobre os municípios de Oiapoque, Calçoene, Pedra Branca, Porto Grande, Ferreira Gomes, Cutias, Tartarugalzinho, Itauba e Bacia do Jari. **Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 10 km/h com rajadas de 16 Km/h. A temperatura máxima deverá alcançar 32°C e a umidade relativa deverá variar entre 60 e 95%. A maré baixa deverá ocorrer às 20:17 h com 0,6 m de altura e a maré alta deverá ocorrer às 12:36 h com 2,8 m de altura (Porto de Santana).**

**Quinta-feira 14/12:** O céu deverá amanhecer nublado, com tendência a permanecer nesta configuração ao longo de todo o dia, para todo o Estado. Previsão de chuva com volume variando entre 7 a 30 mm na maior parte do Estado. Chuvas mais intensas devem ocorrer sobre os municípios de Oiapoque e Calçoene podendo chegar a volumes de até 40 mm. Estas chuvas podem vir acompanhadas de trovoadas com ventos moderados. **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 24°C e máximas 30°C e a umidade relativa deverá variar entre 65 e 95%. As marés baixas deverão ocorrer às 08:58 e 21:09 h com 0,6 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 01:00 e 13:30 h com 2,9 m de altura (Porto de Santana).**

## Prognóstico Meteorológico (NHMET-IEPA)

**Sexta-feira 15/12:** O céu deverá amanhecer nublado, com forte tendência a permanecer nessa configuração ao longo de todo o dia em grande parte do Estado. Previsão de chuva de maior intensidade com volume variando entre 20 a 50 mm sobre os municípios de Oiapoque e Calçoene. Nos demais municípios previsão de chuva de leve a moderada com volumes entre 5 a 20 mm. **Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 8 km/h com rajadas de 12 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 25°C e máximas 31°C e a umidade relativa deverá variar entre 75% e 90%. As marés baixas deverão ocorrer às 09:49 e 21:54 h com 0,5 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 01:49 e 14:17 h com 3,0 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](#) – [Itauba](#) – [Laranjal do Jari](#) – [Macapá](#) – [Mazagão](#) – [Oiapoque](#)  
[Pedra Branca do Amapari](#) – [Porto Grande](#) – [Pracuúba](#) – [Santana](#) – [Serra do Navio](#) – [Tartarugalzinho](#) – [Vitória do Jari](#)