

# BOLETIM METEOROLÓGICO

TERMO DE COOPERAÇÃO

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

Boletim Nº147  
Data: 27/12/2017  
**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 27/12:** O céu deverá permanecer nublado ao longo do dia em todo o Estado. Previsão de pancadas de chuva localizada acompanhada de trovoadas, com volume variando entre 10 a 18 mm. **Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 15 km/h com rajadas de 18 Km/h. A temperatura máxima deverá alcançar 28°C e a umidade relativa deverá variar entre 75 e 100%. A maré baixa deverá ocorrer às 17:54 h com 0,6 m de altura e a maré alta deverá ocorrer às 22:49 h com 2,8 m de altura (Porto de Santana).**

**Quinta-feira 28/12:** O céu deverá amanhecer nublado, porém, no decorrer das horas do dia, tendência de nebulosidade variável em quase todo o Estado. Previsão de pancadas de chuva localizada acompanhadas de trovoadas devem ocorrer a qualquer hora do dia. Estas chuvas devem ocorrer principalmente sobre os municípios de Laranjal do Jari, cabeceira do Jari, Vitória do Jari, Mazagão e Santana. **Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 18 km/h com rajadas de 27 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 24°C e máximas 30°C e a umidade relativa deverá variar entre 60 e 95%. As marés baixas deverão ocorrer às 06:32 e 18:53 h com 0,6 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 11:19 e 23:49 h com 2,9 m de altura (Porto de Santana).**

## Prognóstico Meteorológico (NHMET-IEPA)

**Sexta-feira 29/12:** O céu deverá amanhecer nublado, com tendência a permanecer nessa configuração ao longo de todo o dia em grande parte do Estado. Previsão de pancadas de chuvas localizadas acompanhadas de trovoadas, podendo ocorrer a qualquer hora do dia. Chuvas mais intensas com volumes variando entre 9 a 25 mm devem ocorrer sobre os municípios de Vitória do Jari, Mazagão, Porto Grande, Serra do Navio, Ferreira Gomes e Pedra Branca. **Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 15 km/h com rajadas de 25 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 24°C e máximas 31°C e a umidade relativa deverá variar entre 60% e 95%. As marés baixas deverão ocorrer às 07:34 e 19:53 h com 0,5 m de altura e a maré alta deverá ocorrer às 12:21 h com 2,8 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 Jari](#) – [Macapá](#) – [Mazagão](#) – [Oiapoque](#)  
[Pedra Banca do Amapará](#) – [Porto Grande](#) – [Pracuúba](#) – [Santana](#) – [Serra do Navio](#) – [Tartarugalzinho](#) – [Vitória do Jari](#)