

# BOLETIM METEOROLÓGICO

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

## Previsão do Tempo (NHMET-IEPA)

**Sexta-feira 21/07:** O céu deverá permanecer com nebulosidade variável sobre todo o Estado. Previsão de chuva de leve a moderada (4 a 17 mm) sobre os municípios de Vitória do Jari, Laranjal do Jari, Mazagão Santana, Macapá, Porto Grande e Itaubal. Para os demais municípios do Estado não há previsão de chuvas significativas. **Em Macapá, Santana e Mazagão, os ventos podem chegar aos 6 Km/h com rajadas de 10 Km/h. A temperatura máxima deverá alcançar 33°C e a Umidade Relativa deverá variar entre 50% e 70%. A maré baixa deverá ocorrer às 21:53 h com 0,3 m de altura e a maré alta deverá ocorrer às 13:39h com 3,1 m de altura (Porto de Santana).**

**Sábado 22/07:** O dia deverá amanhecer com nebulosidade variável, permanecendo assim ao longo de todo o dia sobre todo o Estado. Previsão de chuva leve (2 a 7 mm) sobre a região costeira do Estado abrangendo os municípios de Oiapoque e Calçoene. Para as demais regiões não há previsão de chuvas significativas. **Em Macapá, Santana e Mazagão, os ventos podem chegar aos 6 Km/h com rajadas de 10 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínima de 24°C e máxima de 30°C e a Umidade Relativa deverá variar entre 50% e 90%. As marés baixas deverão ocorrer às 10:02 e 22:49 h com 0,4 m de alturas e as marés altas deverão ocorrer às 02:23 e 14:30 h com 3,2 m de altura (Porto de Santana).**

## Prognóstico Meteorológico (NHMET-IEPA)

**Domingo 23/07:** O dia deverá amanhecer com céu nublado em boa parte do Estado, porém, no decorrer do período do dia há tendência de nebulosidade variável a céu claro. Não há previsão de chuvas significativas sobre todo o Estado ao longo do dia. **Em Macapá, Santana e Mazagão, os ventos podem chegar aos 5 Km/h com rajadas de 10 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínima de 24°C e máxima de 31°C e a Umidade Relativa deverá variar entre 40% e 90%. As marés baixas deverão ocorrer às 10:56 e 23:41 h com 0,3 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 03:11 e 15:17 h com 3,3 m de altura (Porto de Santana).**

**Segunda-feira 24/07:** O dia deverá amanhecer com céu claro em grande parte do Estado. Não há previsão de chuvas significativas sobre todo o Estado. **Em Macapá, Santana e Mazagão, os ventos podem alcançar os 5 Km/h com rajadas de 10 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínima de 24°C e máxima de 31°C e a Umidade Relativa deverá variar entre 45% e 95%. A maré baixa deverá ocorrer às 11:49 h com 0,3 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 04:02 e 16:08 h com 3,3 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), lembre-se que a 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 Amapari](#) - [Porto Grande](#) - [Pracuúba](#) - [Santana](#) - [Serra do Navio](#) - [Tartarugalzinho](#) - [Vitória do Jari](#)

TERMO DE COOPERAÇÃO

NHMET-IEPA  
SEMA-AP  
CEDEC-AP  
ANA

Boletim N° 86  
Data: 21/07/2017

SALA DE SITUAÇÃO  
METEOROLÓGICA

