

# BOLETIM METEOROLÓGICO

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

## Situação Atual

Nesta sexta-feira, o dia amanheceu com céu parcialmente nublado a claro em praticamente todo o Estado do Amapá. Na figura ao lado do satélite GOES-13 às 09:00h da manhã, observam-se, nuvens precipitantes sobre a área Norte do Estado (Oiapoque, Calçoene e Amapá). A **Temperatura em Macapá é de 26°C, ventos de 12 Km/h vindos de norte, Umidade Relativa de 98% e Índice de Radiação Ultravioleta (IRUV) Baixo.**



Fonte: <https://www.cptec.inpe.br>

## Previsão do Tempo (NHMET-IEPA)

**Sexta-feira 13/01:** O dia deverá permanecer com céu parcialmente nublado a claro em todo o Estado. Há previsão de chuvas alternando de intensidade fraca à moderada sobre todos os municípios do Estado, com acumulados variando entre 05 e 15 mm. As chuvas mais intensas deverão ocorrer em Calçoene, Amapá, Pracuúba e Tartarugalzinho, com acumulados variando entre 12 e 30 mm. As chuvas mais intensas podem ser acompanhadas de ventos moderados e trovoadas. **Em Macapá, Santana e Mazagão, os ventos podem chegar aos 15 Km/h com rajadas de 22 Km/h. As temperaturas devem alcançar os 31°C e a umidade relativa deverá variar entre 75% e 98%. A maré baixa deverá ocorrer às 00:00 h com 0,5 m de altura e a maré alta deverá ocorrer às 16:24 h com 3,2 m de altura (Porto de Santana).**

**Sábado 14/01:** O dia deverá amanhecer com céu parcialmente nublado a claro em todo o Estado e permanecer com nebulosidade variável no decorrer do dia. Há previsão de chuvas alternando de intensidade leve a moderada sobre todos os municípios do Estado, com acumulados variando entre 02 e 10 mm. As chuvas de intensidade moderada a forte deverão ocorrer principalmente sobre o município do Oiapoque, com acumulados variando entre 15 e 40 mm. Os municípios de Mazagão, Itaubal, Santana e Macapá, poderão ser atingidos por fortes chuvas durante o início da manhã (Probabilidade de Ocorrência Média), com acumulados entre 20 e 30 mm. **Em Macapá, Santana e Mazagão, os ventos devem chegar aos 15 Km/h com rajadas de 20 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre 23°C e 30°C e a umidade relativa deverá variar entre 80% e 98%. As marés baixas deverão ocorrer às 00:02 e 12:45 h com 0,2 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 04:36 e 17:09 h com 3,3 m de altura (Porto de Santana).**



## Prognóstico Meteorológico (NHMET-IEPA)

**Domingo 15/01:** O dia deverá amanhecer céu nublado a parcialmente nublado em todo o Estado, deverá permanecer com nebulosidade variável no decorrer do dia. Há previsão de chuvas alternando de intensidade fraca a moderada sobre os municípios de Laranjal do Jari e Vitória do Jari, com acumulados variando entre 02 e 15 mm. As chuvas mais intensas deverão ocorrer sobre os demais municípios do Estado, com acumulados variando entre 10 e 40 mm, ventos fortes e trovoadas devem acompanhar estas chuvas. **Em Macapá, Santana e Mazagão, os ventos devem chegar aos 17 Km/h com rajadas de 20 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre 23°C e 31°C, e a umidade relativa deverá variar entre 73% e 97%. As marés baixas deverão ocorrer às 00:51 e 13:26 h com 0,3 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 05:23 e 18:00 h com 3,3 m de altura (Porto de Santana).**

**Segunda-feira 16/01:** O dia deverá amanhecer com céu parcialmente nublado a claro em todo o Estado e permanecer com nebulosidade variável no decorrer do dia. Há previsão de chuvas variando de intensidade leve a fraca sobre todos os municípios do Estado, com acumulados variando entre 03 e 15 mm. Há pouca probabilidade de ocorrência de chuvas fortes sobre os municípios de Mazagão, Santana e Macapá, com acumulados que podem variar entre 10 e 30 mm. **Em Macapá, Santana e Mazagão, os ventos podem chegar aos 20 km/h com rajadas de 23 Km/h. As temperaturas deverão variar entre 24°C e 32°C, e a umidade relativa deverá variar entre 78% e 93%. As marés baixas deverão ocorrer às 01:39 e 14:06 h com 0,3 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 06:11 e 18:47 h com 3,2 m de altura (Porto de Santana).**

## Previsão Por Cidades

Acompanhe a previsão do tempo para a sua cidade (Basta clicar no link da cidade correspondente), lembre-se 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 Amaparí](#) – [Porto Grande](#) – [Pracuúba](#) – [Santana](#) – [Serra do Navio](#) – [Tartarugalzinho](#) – [Vitória do Jari](#)

TERMO DE COOPERAÇÃO

NHMET-IEPA  
SEMA-AP  
CEDEC-AP  
ANA

Boletim Nº 06

Data: 13/01/2017

SALA DE SITUAÇÃO  
METEOROLÓGICA



FINANCIADORA DE ESTUDOS E PROJETOS  
MINISTÉRIO DA CIÊNCIA E TECNOLOGIA

