

# BOLETIM METEOROLÓGICO

TERMO DE COOPERAÇÃO

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

Boletim N° 03

Data: 06/01/2017

**SALA DE SITUAÇÃO METEOROLÓGICA**



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

## Situação Atual

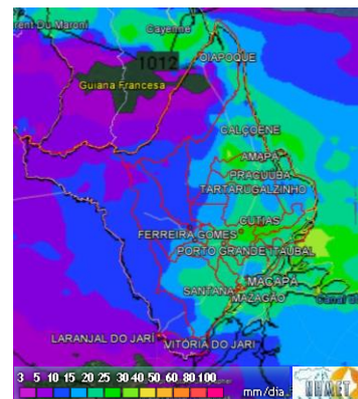
Nesta sexta-feira, o dia amanheceu com céu parcialmente nublado a claro em praticamente todo o Estado do Amapá. Na figura ao lado do satélite GOES-13 às 09:00h da manhã, observam-se, nuvens precipitantes sobre a área sul do Estado (Laranjal do Jari, Vitória do Jari e Mazagão). A **Temperatura em Macapá é de 27°C, ventos de 17 Km/h vindos de norte, Umidade Relativa de 100% e Índice de Radiação Ultravioleta (IRUV) Moderado.**



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

## Previsão do Tempo (NHMET-IEPA)

**Sexta-feira 06/01:** 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 20 mm. As chuvas mais intensas deverão ocorrer em Oiapoque, Calçoene, Amapá, Pracuúba e Tartarugalzinho, com acumulados variando entre 20 e 40 mm. As chuvas mais intensas podem ser acompanhadas de ventos moderados e trovoadas. **Em Macapá, Santana e Mazagão, os ventos podem chegar aos 20 Km/h com rajadas de 25 Km/h. As temperaturas devem alcançar os 31°C e a umidade relativa deverá variar entre 70% e 98%. A maré baixa deverá ocorrer às 17:21 h com 0,5 m de altura e a maré alta deverá ocorrer às 22:09 h com 2,9 m de altura (Porto de Santana).**



Prec. Acumulada 24h. Modelo ETA 15 km

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

**Sábado 07/01:** O dia deverá amanhecer com céu nublado a parcialmente nublado em todo o Estado e permanecer com muitas nuvens 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 05 e 18 mm. As chuvas de intensidade moderada a forte deverão ocorrer sobre os demais municípios do Estado, com acumulados variando entre 20 e 40 mm. As chuvas que ocorrerem próximo às áreas litorâneas deverão ser acompanhadas de ventos moderados e trovoadas. **Em Macapá, Santana e Mazagão, os ventos devem chegar aos 15 Km/h com rajadas de 22 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre 23°C e 30°C e a umidade relativa deverá variar entre 70% e 95%. As marés baixas deverão ocorrer às 06:00 e 18:23 h com 0,5 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 10:51 e 11:17 h com 3,0 m de altura (Porto de Santana).**

## Prognóstico Meteorológico (NHMET-IEPA)

**Domingo 08/01:** O dia deverá amanhecer com muitas nuvens e chuvas em boa parte do Estado. Para o restante 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 05 e 15 mm. As chuvas mais intensas deverão ocorrer sobre os municípios de Cutias, Ferreira Gomes, Porto Grande, Itaubal, Serra do Navio, Pedra Branca, Mazagão, Santana e Macapá, ocorrendo durante todo o dia, com acumulados variando entre 20 e 60 mm, ventos fortes e trovoadas devem acompanhar estas chuvas. **Em Macapá, Santana e Mazagão, os ventos devem chegar aos 20 Km/h com rajadas de 25 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre 23°C e 30°C, e a umidade relativa deverá variar entre 70% e 95%. As marés baixas deverão ocorrer às 07:06 e 19:32 h com 0,4 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 12:02 e 00:21 h com 3,0 m de altura (Porto de Santana).**

**Segunda-feira 09/01:** O dia deverá amanhecer com céu parcialmente nublado a claro em todo o Estado. Há previsão de chuvas variando de intensidade leve a fraca sobre os municípios de Laranjal do Jari e Vitória do Jari, com acumulados variando entre 03 e 12 mm. Nos demais municípios, pancadas rápidas de chuvas poderão ocorrer à qualquer hora do dia, acompanhados de ventos fortes e trovoadas. **Em Macapá, Santana e Mazagão, os ventos podem chegar aos 25 km/h. As temperaturas deverão variar entre 23°C e 31°C, e a umidade relativa deverá variar entre 70% e 95%. As marés baixas deverão ocorrer às 08:17 e 20:28 h com 0,3 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 00:21 e 13:06 h com 3,0 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 Amapará](#) – [Porto Grande](#) – [Pracuúba](#) – [Santana](#) – [Serra do Navio](#) – [Tartarugalzinho](#) – [Vitória do Jari](#)