

# BOLETIM METEOROLÓGICO

APLICAÇÕES PARA ALERTA DE DESASTRES E AÇÕES DE DEFESA CIVIL

PREVISÃO DO TEMPO PARA O ESTADO DO AMAPÁ

## Situação Atual

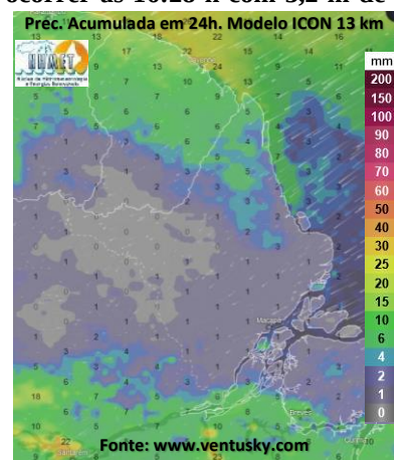
Nesta segunda-feira, o dia amanheceu com céu nublado a nublado a parcialmente nublado em grande parte do estado do Amapá. Na figura ao lado do satélite GOES-16 às 09:00 h da manhã, se observam nuvens precipitantes sobre a parte nordeste do estado. Nas últimas 48h, foram identificados 28 focos de calor no estado, (Calçoene – 10; Macapá – 9; Oiapoque – 3; Tartarugalzinho – 2; Amapá – 1; Itaubal – 1; Porto Grande – 1; Santana – 1). **A Temperatura em Macapá é de 27°C, Umidade Relativa de 86%, ventos de 7,92 km/h provenientes de nordeste e Índice de Radiação Ultravioleta (IRUV) Mínimo.**



## Previsão do Tempo (NHMET-IEPA)

**Segunda-Feira 16/12:** O dia deverá permanecer com céu apresentando variação de nuvens em todo o estado. Há previsão de chuvas variando de intensidade fraca a moderada sobre grande parte do estado, com acumulados variando entre 13 e 29 mm, com a maior concentração sobre os municípios de Calçoene, Pracuúba e Amapá. As chuvas menos intensas deverão ocorrer sobre os municípios de Laranjal do Jari, e Vitória do Jari, com acumulados variando entre 01 e 14 mm. As pancadas rápidas em áreas localizadas devem apresentar acumulados de chuvas superiores aos previstos, devem vir acompanhadas de rajadas fortes de ventos, trovoadas e ocorrer a qualquer hora do dia. **Em Macapá, Santana e Mazagão, os ventos podem chegar aos 33,6 km/h com rajadas de 53,2 km/h. A temperatura máxima deverá alcançar 32°C e a umidade relativa deverá variar entre 65% e 96%. A maré baixa deverá ocorrer às 23:53 h com 0,4 m de altura e a maré alta deverá ocorrer às 16:28 h com 3,2 m de altura (Porto de Santana).**

**Terça-Feira 17/12:** O dia deverá amanhecer com céu encoberto e com chuvisco em grande parte do estado, principalmente sobre o centro-norte, no decorrer do dia, deverá permanecer com variação de nuvens. Há previsão de chuvas variando de intensidade moderada a forte sobre os grande parte do estado, com acumulados variando entre 16 e 50 mm, com a maior concentração sobre os municípios de Calçoene, Pracuúba e Amapá. As chuvas menos intensas deverão ocorrer sobre os municípios de Laranjal do Jari e Vitória do Jari, com acumulados variando entre 01 e 15 mm. As pancadas rápidas de chuvas em áreas isoladas podem vir acompanhadas de rajadas fortes de ventos, trovoadas e devem ocorrer a qualquer hora do dia. **Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 29,4 km/h com rajadas de 56 km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 25°C e máximas de 33°C e a umidade relativa deverá variar entre 70% e 98%. As marés baixas deverão ocorrer às 12:41 h e 23:59 h com 0,4 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 04:32 e 17:13 h com 3,1 m de altura (Porto de Santana).**



## Prognóstico Meteorológico (NHMET-IEPA)

**Quarta-Feira 18/12:** O dia deverá amanhecer com céu apresentando muitas nuvens com pancadas de chuva e trovoadas isoladas em grande parte do estado, principalmente sobre o norte, no decorrer do dia, deverá permanecer com variação de nuvens. Há previsão de chuvas variando de intensidade fraca a moderada sobre a maioria dos municípios, com acumulados variando entre 14 e 32 mm, com a concentração maior sobre Calçoene, Amapá e Pracuúba. Sobre os municípios de Laranjal do Jari, Vitória do Jari, as chuvas deverão ser menos intensas, com acumulados variando entre 01 e 15 mm. As pancadas rápidas em áreas localizadas que podem superar os valores previstos, devem vir acompanhadas de rajadas fortes de ventos, trovoadas e ocorrer a qualquer hora do dia. **Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 28 km/h com rajadas de 47,6 km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 24°C e máximas de 31°C e a umidade relativa deverá variar entre 70% e 98%. As marés baixas deverão ocorrer às 00:39 h e 13:23 h com 0,5 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 05:19 e 18:02 h com 3,1 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), 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 Branca do Amapari](#) – [Porto Grande](#) – [Pracuúba](#) – [Santana](#) – [Serra do Navio](#) – [Tartarugalzinho](#) – [Vitória do Jari](#)

Instituto de Pesquisas Científicas e Tecnológicas do Estado do Amapá – IEPA  
Núcleo de Hidrometeorologia e Energias Renováveis – NHMET

Gerente: Meteorologista Dr.: Jefferson E. S. Vilhena.: CREA-AP: 031.699.931-8

Centro de Incubação de Empresas, Bloco II Sala E, Rodovia JC km 02, Ramal UNIFAP - CEP: 68903-329 - Macapá-AP

e-mail: nhmet.iepa@gmail.com

TERMO DE COOPERAÇÃO

ANA  
NHMET-IEPA  
CEDEC-AP

Boletim Nº 136  
Data: 16/12/2024

NÚCLEO DE  
HIDROMETEOROLOGIA  
E ENERGIAS  
RENOVÁVEIS – NHMET

## FASES DA LUA

Nova

01 Dez 2024 - 03:21  
30 Dez 2024 - 19:26

Crescente

08 Dez 2024 - 12:26

Cheia

15 Dez 2024 - 06:01

Minguante

22 Dez 2024 - 19:18

