

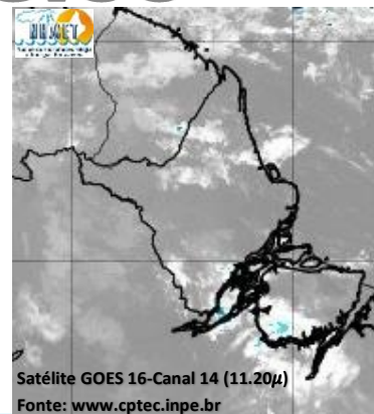
# BOLETIM METEOROLÓGICO

APLICAÇÕES PARA ALERTA DE DESASTRES E AÇÕES DE DEFESA CIVIL

PREVISÃO DO TEMPO PARA O ESTADO DO AMAPÁ

## Situação Atual

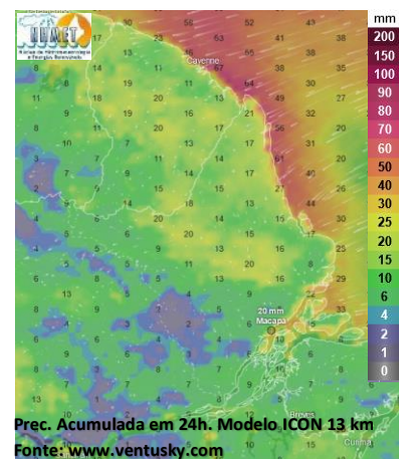
Nesta quarta-feira, o dia amanheceu com céu parcialmente nublado a claro na maior parte do estado. Na figura ao lado do satélite GOES-16 às 08:30 h da manhã, é possível observar nuvens precipitantes sobre as áreas norte e sul do estado do Amapá. Nas últimas 48h, foram identificados 28 focos de calor no estado, (Calçoene – 13; Oiapoque – 12; Amapá – 2; Porto Grande – 1). A **Temperatura em Macapá é de 25,1°C, Umidade Relativa de 98%, ventos de 3,24 km/h provenientes de oeste e Índice de Radiação Ultravioleta (IRUV) Baixo.**



## Previsão do Tempo (NHMET-IEPA)

**Quarta-Feira 06/12:** O dia deverá permanecer com céu apresentando muitas nuvens com possibilidade de chuva isolada em todo o estado. Há previsão de chuvas variando de intensidade fraca a moderada sobre todo o estado, com acumulados variando entre 05 e 18 mm. Sobre os municípios de Oiapoque, Calçoene, Amapá, Tartarugalzinho, Cutias, Itaubal e Pracuúba, as chuvas devem variar de intensidade moderada a forte (acompanhadas de ventanias) com acumulados variando entre 19 e 52 mm. Existe ainda probabilidade alta das chuvas mais intensas se estenderem para a Região Metropolitana de Macapá. **Em Macapá, Santana e Mazagão, os ventos podem chegar aos 28 km/h com rajadas de 49 Km/h. A temperatura máxima deverá alcançar 33°C e a umidade relativa deverá variar entre 50% e 95%. A maré baixa deverá ocorrer às 17:58 h com 0,8 m de altura e a maré alta deverá ocorrer às 23:09 h com 2,6 m de altura (Porto de Santana).**

**Quinta-Feira 07/12:** O dia deverá amanhecer com céu encoberto com chuveiro em grande parte do estado, no decorrer do dia, deverá permanecer com variação de nuvens. Há previsão de chuvas variando de intensidade fraca a moderada sobre todo o estado do Amapá, com acumulados variando entre 06 e 18 mm. Chuvas com intensidade variando entre moderada e forte (acompanhadas de ventanias) devem ocorrer sobre os municípios de Oiapoque, Calçoene, Amapá, Pracuúba, Tartarugalzinho, Cutias e Itaubal, com acumulados variando entre 17 e 48 mm, com probabilidade baixa de se estenderem para a Região Metropolitana de Macapá. **Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 29,4 km/h com rajadas de 51,8 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 24°C e máximas de 32°C e a umidade relativa deverá variar entre 60% e 95%. As marés baixas deverão ocorrer às 06:45 h e 19:02 h com 0,8 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 11:36 e 23:59 h com 2,5 m de altura (Porto de Santana).**



## Prognóstico Meteorológico (NHMET-IEPA)

**Sexta-Feira 08/12:** O dia deverá amanhecer com céu apresentando muitas nuvens com pancadas de chuva isoladas em grande parte do estado, no decorrer do dia, deverá permanecer com variação de nuvens. Há previsão de chuvas variando de intensidade leve a fraca sobre todo o estado do Amapá, com acumulados variando entre 01 e 12 mm. Sobre os municípios de Oiapoque, Calçoene e Amapá, as chuvas devem variar de intensidade moderada a forte com acumulados variando entre 21 e 63 mm e devem vir acompanhadas de ventos fortes e trovoadas que podem ocorrer principalmente sobre as áreas rurais destes municípios. **Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 30,8 km/h com rajadas de 57,4 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 24°C e máximas de 32°C e a umidade relativa deverá variar entre 55% e 95%. As marés baixas deverão ocorrer às 07:51 h e 20:02 h com 0,7 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 00:08 e 12:38 h com 2,7 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 Jarí](#) – [Macapá](#) – [Mazagão](#) – [Oiapoque](#)

[Pedra Branca do Amapari](#) – [Porto Grande](#) – [Pracuúba](#) – [Santana](#) – [Serra do Navio](#) – [Tartarugalzinho](#) – [Vitória do Jarí](#)

TERMO DE COOPERAÇÃO

ANA  
NHMET-IEPA  
CEDEC-AP

Boletim N° 124  
Data: 06/12/2023

NÚCLEO DE  
HIDROMETEOROLOGIA  
E ENERGIAS

### FASES DA LUA

Nova  
12 Dez 2023 - 20:32

Crescente  
19 Dez 2023 - 15:39

Cheia  
26 Dez 2023 - 21:33

Minguante  
05 Dez 2023 - 02:49

ANA  
AGÊNCIA NACIONAL DE ÁGUAS

