

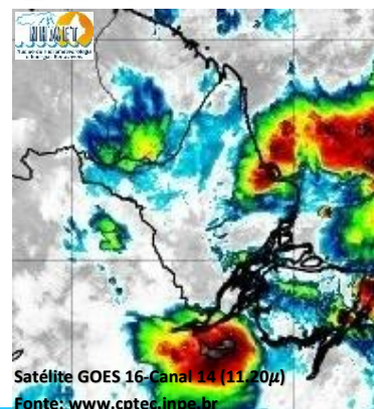
# BOLETIM METEOROLÓGICO

APLICAÇÕES PARA ALERTA DE DESASTRES E AÇÕES DE DEFESA CIVIL

PREVISÃO DO TEMPO PARA O ESTADO DO AMAPÁ

## Situação Atual

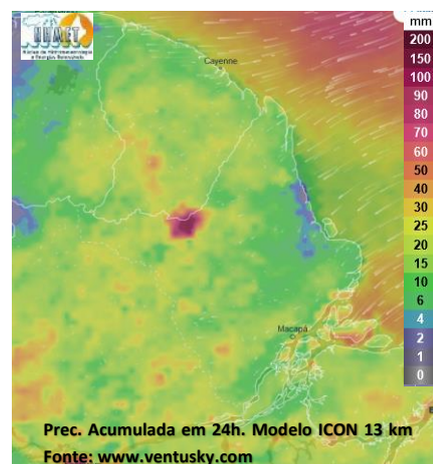
Nesta quarta-feira, o dia amanheceu com céu nublado a parcialmente nublado na maior parte do estado. Na figura ao lado do satélite GOES-16 às 09:00 h da manhã, é possível observar nuvens precipitantes sobre as regiões nordeste, oeste e sul do estado do Amapá. Nas últimas 48h, não foram observados focos de calor no estado do Amapá. A **Temperatura em Macapá é de 23,9°C, Umidade Relativa de 95%, ventos de 3,96 km/h provenientes de norte-nordeste e Índice de Radiação Ultravioleta (IRUV) Mínimo.**



## Previsão do Tempo (NHMET-IEPA)

**Quarta-Feira 01/02:** O dia deverá permanecer com céu apresentando muitas nuvens com pancadas de chuva e trovoadas isoladas em todo o estado. Há previsão de chuvas variando de intensidade fraca a moderada sobre grande parte dos municípios do estado, com acumulados variando entre 10 e 37 mm. As chuvas de intensidade forte deverão ocorrer sobre os municípios de Oiapoque, Laranjal do Jari e Vitória do Jari, com acumulados variando entre 35 e 57 mm. **Sobre as Cabeceiras dos Rios Oiapoque, Araguari e Jari, as chuvas serão de intensidade extrema, com acumulados variando entre e 55 e 120 mm.** As pancadas rápidas de chuvas em áreas localizadas podem vir acompanhadas de ventos fortes, trovoadas e registrar acumulados de chuvas indefinidos. **Em Macapá, Santana e Mazagão, os ventos podem chegar aos 9,8 km/h com rajadas de 25,2 Km/h. A temperatura máxima deverá alcançar 30°C e a umidade relativa deverá variar entre 60% e 95%. A maré baixa deverá ocorrer às 20:43 h com 0,6 m de altura e a maré alta deverá ocorrer às 13:24 h com 2,7 m de altura (Porto de Santana).**

**Quinta-Feira 02/02:** O dia deverá amanhecer com céu nublado a parcialmente nublado em grande parte estado, no decorrer do dia, deverá permanecer com esta configuração. Há previsão de chuvas variando de intensidade fraca a moderada sobre grande parte do estado, com acumulados variando entre 12 e 39 mm. As chuvas mais intensas deverão ocorrer sobre os municípios de Calçoene, Amapá, Pracuúba e Tartarugalzinho, com acumulados variando entre 37 e 59 mm. As pancadas rápidas de chuvas fortes em áreas isoladas podem vir acompanhadas de ventos fortes, trovoadas e registrar acumulados de chuvas indefinidos. **Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 25,2 km/h com rajadas de 43,4 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 23°C e máximas de 30°C e a umidade relativa deverá variar entre 60% e 95%. As marés baixas deverão ocorrer às 09:41 h e 21:38 h com 0,5 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 01:28 e 14:13 h com 2,8 m de altura (Porto de Santana).**



## Prognóstico Meteorológico (NHMET-IEPA)

**Sexta-Feira 03/02:** O dia deverá amanhecer com céu parcialmente nublado a claro em grande parte do estado, no decorrer do dia, deverá permanecer com esta configuração. Há previsão de chuvas variando de intensidade leve a fraca em grande parte do estado, com acumulados variando entre 01 e 14 mm. As chuvas mais intensas deverão ocorrer sobre os interiores dos municípios de Porto Grande, Pedra Branca, Serra do Navio e Mazagão, com acumulados variando entre 12 e 43 mm. **Sobre a área compreendida entre a Região Metropolitana de Macapá, passando por Itaubal e Arquipélago do Bailique, existe probabilidade média-alta de ocorrência de chuvas variando de intensidade forte a extrema com acumulados de até 120 mm.** As pancadas rápidas de chuvas fortes em áreas isoladas pelos interiores podem ocorrer a qualquer hora do dia, e vir acompanhadas de ventos fortes, trovoadas e registrar acumulados de chuvas indefinidos. **Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 22,4 km/h com rajadas de 40,6 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 23°C e máximas de 29°C e a umidade relativa deverá variar entre 65% e 95%. As marés baixas deverão ocorrer às 10:21 h e 22:15 h com 0,5 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 02:13 e 14:58 h com 2,9 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 Amaparí](#) – [Porto Grande](#) – [Pracuúba](#) – [Santana](#) – [Serra do Navio](#) – [Tartarugalzinho](#) – [Vitória do Jari](#)

TERMO DE COOPERAÇÃO

ANA  
NHMET-IEPA  
CEDEC-AP

Boletim Nº 14  
Data: 01/02/2023

NÚCLEO DE  
HIDROMETEOROLOGIA  
E ENERGIAS  
RENOVÁVEIS – NHMET

FASES DA LUA

Nova  
20 Fev 2023 - 04:05

Crescente  
27 Fev 2023 - 05:05

Cheia  
05 Fev 2023 - 15:28

Minguante  
13 Fev 2023 - 13:00

ANA  
AGÊNCIA NACIONAL DE ÁGUAS



FINEP  
FINANCIADORA DE ESTUDOS E PROJETOS  
MINISTÉRIO DA CIÊNCIA E TECNOLOGIA

DEFESA CIVIL  
AMAZÔNIA

DEFESA CIVIL  
AMAPÁ