

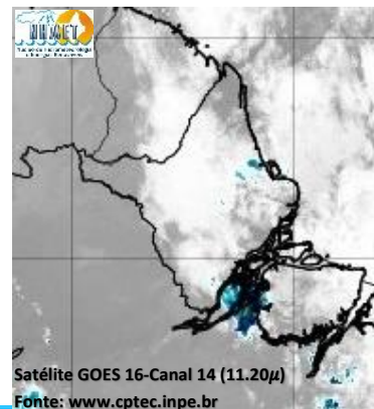
# BOLETIM METEOROLÓGICO

APLICAÇÕES PARA ALERTA DE DESASTRES E AÇÕES DE DEFESA CIVIL

PREVISÃO DO TEMPO PARA O ESTADO DO AMAPÁ

## Situação Atual

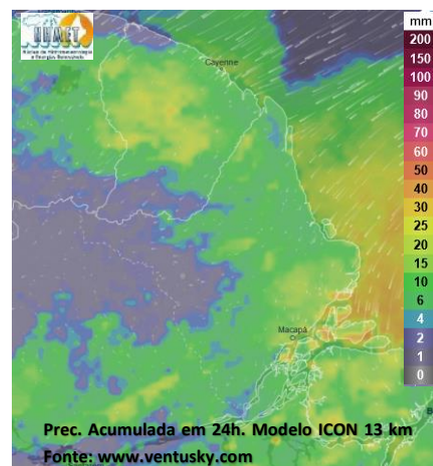
Nesta quarta-feira, o dia amanheceu com céu nublado a parcialmente nublado na maior parte do estado. Na figura ao lado do satélite GOES-16 às 09:00 h da manhã, é possível observar nuvens precipitantes sobre a área sudeste do estado do Amapá. Nas últimas 48h, foi detectado 01 foco de calor no estado, (Laranjal Do Jari – 1). A Temperatura em Macapá é de 26,5°C, Umidade Relativa de 83%, ventos de 5,76 km/h provenientes de norte-nordeste e Índice de Radiação Ultravioleta (IRUV) Baixo.



## Previsão do Tempo (NHMET-IEPA)

**Quarta-Feira 22/03:** 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 leve a fraca sobre grande parte do estado, com acumulados variando entre 01 e 10 mm. As chuvas mais intensas devem ocorrer sobre os municípios de Laranjal do Jari, Vitória do Jari e Região Metropolitana de Macapá, com acumulados variando entre 13 e 32 mm. As pancadas rápidas de chuvas em áreas isoladas pelos interiores e centros urbanos e podem vir acompanhadas de ventos fortes, trovoadas e registrar acumulados de chuvas indefinidos. **Em Macapá, Santana e Mazagão, os ventos podem chegar aos 23,8 km/h com rajadas de 37,8 Km/h. A temperatura máxima deverá alcançar 32°C e a umidade relativa deverá variar entre 65% e 95%. A maré baixa deverá ocorrer às 23:59 h com 0,1 m de altura e a maré alta deverá ocorrer às 16:13 h com 3,4 m de altura (Porto de Santana).**

**Quinta-Feira 23/03:** 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 sobre grande parte do estado, com acumulados variando entre 01 e 11 mm. As chuvas mais intensas deverão ocorrer sobre os municípios de Ferreira Gomes e Itaubal, Cutias e Região Metropolitana de Macapá, com acumulados variando entre 10 e 28 mm. As pancadas rápidas de chuvas fortes em áreas isoladas pelos interiores e centros urbanos devem ocorrer a qualquer hora do dia, podendo vir acompanhadas de ventos fortes, trovoadas e registrar acumulados de chuvas indefinidos. **Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 21 km/h com rajadas de 43,4 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 23°C e máximas de 31°C e a umidade relativa deverá variar entre 60% e 100%. As marés baixas deverão ocorrer às 00:00 h e 12:26 h com 0,1 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 04:36 e 16:58 h com 3,4 m de altura (Porto de Santana).**



## Prognóstico Meteorológico (NHMET-IEPA)

**Sexta-Feira 24/03:** O dia deverá amanhecer com céu parcialmente nublado a claro 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 em grande parte do estado, com acumulados variando entre 01 e 12 mm. As chuvas mais intensas deverão ocorrer sobre os municípios de Porto Grande, Ferreira Gomes e Região Metropolitana de Macapá, com acumulados variando entre 10 e 27 mm. As pancadas rápidas de chuvas fortes em áreas isoladas 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 19,6 km/h com rajadas de 40,6 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 23°C e máximas de 31°C e a umidade relativa deverá variar entre 60% e 95%. As marés baixas deverão ocorrer às 00:47 h e 13:02 h com 0,1 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 05:21 e 17:39 h com 3,4 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 34  
Data: 22/03/2023

NÚCLEO DE  
HIDROMETEOROLOGIA  
E ENERGIAS  
RENOVÁVEIS – NHMET

FASES DA LUA

Nova

21 Mar 2023 - 14:23

Crescente

28 Mar 2023 - 23:32

Cheia

07 Mar 2023 - 09:40

Minguante

14 Mar 2023 - 23:08

