

# BOLETIM METEOROLÓGICO

TERMO DE COOPERAÇÃO

ANA  
NHMET-IEPA  
CEDEC-AP

Boletim N° 74  
Data: 09/08/2023

NÚCLEO DE  
HIDROMETEOROLOGIA  
E ENERGIAS  
RENOVÁVEIS – NHMET

FASES DA LUA

Nova  
16 Ago 2023 - 06:38

Crescente  
24 Ago 2023 - 06:57

Cheia  
30 Ago 2023 - 22:35

Minguante  
08 Ago 2023 - 07:28



APLICAÇÕES PARA ALERTA DE DESASTRES E AÇÕES DE DEFESA CIVIL

PREVISÃO DO TEMPO PARA O ESTADO DO AMAPÁ

## Situação Atual

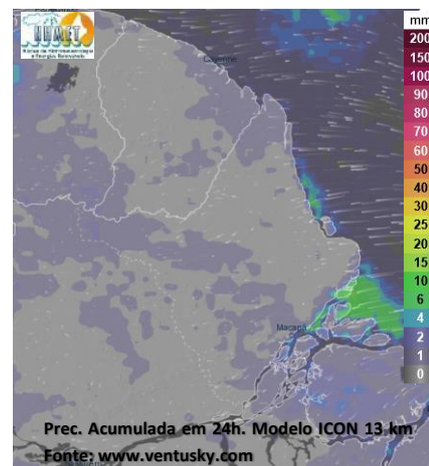
Nesta quarta-feira, o dia amanheceu com céu claro e poucas nuvens na maior parte do estado. Na figura ao lado do satélite GOES-16 às 09:00 h da manhã, é possível observar nuvens precipitantes sobre a parte sul do estado do Amapá. Nas últimas 48h, não foram observados focos de calor no estado do Amapá. A **Temperatura em Macapá é de 26,1°C, Umidade Relativa de 93%, ventos de 3,6 km/h provenientes de Norte e Índice de Radiação Ultravioleta (IRUV) Médio.**



## Previsão do Tempo (NHMET-IEPA)

**Quarta-Feira 09/08:** O dia deverá permanecer com céu apresentando poucas nuvens com chuva isolada em todo o estado. Há previsão de chuvas variando de intensidade leve a fraca sobre grande parte do estado, principalmente nas áreas rurais dos municípios de Mazagão, Laranjal do Jari, Amapá e Pracuúba, com acumulados variando entre 03 e 11 mm. Não há previsão de chuvas mais significativas sobre os municípios. As pancadas rápidas de chuvas fortes em áreas muito isoladas podem vir acompanhadas de ventos fortes, trovoadas e registrar acumulados de chuvas indefinidos. **Em Macapá, Santana e Mazagão, os ventos podem chegar aos 28 km/h com rajadas de 44,8 Km/h. A temperatura máxima deverá alcançar 33°C e a umidade relativa deverá variar entre 55% e 95%. A maré baixa deverá ocorrer às 17:45 h com 0,6 m de altura e a maré alta deverá ocorrer às 22:51 h com 2,8 m de altura (Porto de Santana).**

**Quinta-Feira 10/08:** O dia deverá amanhecer com céu claro e poucas nuvens 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 do Amapá, com acumulados variando entre 01 e 07 mm, estas chuvas devem se apresentar como pancadas rápidas em áreas isoladas, principalmente sobre as áreas rurais dos municípios e devem vir acompanhadas de ventos fortes e trovoadas. Não há previsão de chuvas mais significativas sobre o estado do Amapá. **Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 29,4 km/h com rajadas de 54,6 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 25°C e máximas de 33°C e a umidade relativa deverá variar entre 55% e 95%. As marés baixas deverão ocorrer às 05:45 h e 19:04 h com 0,7 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 11:08 e 23:59 h com 2,7 m de altura (Porto de Santana).**



## Prognóstico Meteorológico (NHMET-IEPA)

**Sexta-Feira 11/08:** O dia deverá amanhecer com céu claro e poucas nuvens 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 os municípios e comunidades próximos ao Rio Amazonas, municípios de Laranjal do Jari, Vitória do Jari, Itauba e Região Metropolitana de Macapá, com acumulados variando entre 01 e 07 mm. As chuvas devem ocorrer em forma de pancadas rápidas em áreas muito isoladas, principalmente sobre as áreas rurais dos municípios vindo acompanhadas de ventos fortes e trovoadas. Não há previsão de chuvas mais significativas sobre o estado do Amapá. **Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 28 km/h com rajadas de 43,4 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 26°C e máximas de 34°C e a umidade relativa deverá variar entre 55% e 95%. As marés baixas deverão ocorrer às 07:02 h e 20:26 h com 0,7 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 00:02 e 12:11 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 Jari](#) – [Macapá](#) – [Mazagão](#) – [Oiapoque](#)

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

