

# BOLETIM METEOROLÓGICO

TERMO DE COOPERAÇÃO

ANA  
NHMET-IEPA  
CEDEC-AP

Boletim Nº 75  
Data: 11/08/2023

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

ANA  
AGÊNCIA NACIONAL DE ÁGUAS



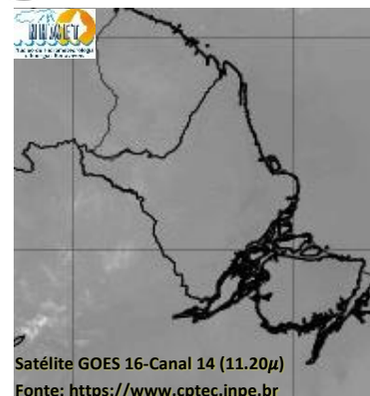
FINEP  
FINANCIADORA DE ESTUDOS E PROJETOS  
MINISTÉRIO DA CIÊNCIA E TECNOLOGIA



APLICAÇÕES PARA ALERTA DE DESASTRES E AÇÕES DE DEFESA CIVIL  
PREVISÃO DO TEMPO PARA O ESTADO DO AMAPÁ

## Situação Atual

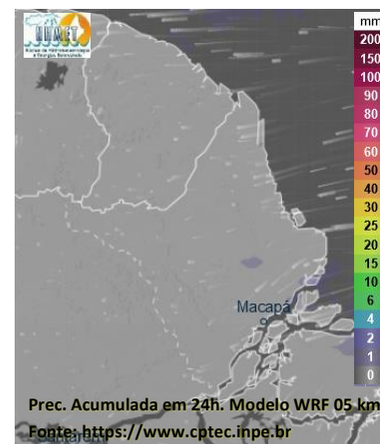
Nesta sexta-feira, o dia amanheceu com céu claro e poucas nuvens em grande parte do estado. Na figura ao lado do satélite GOES-16 às 09:00 h da manhã, não se observam nuvens precipitantes sobre o estado do Amapá. Nas últimas 48h, não foram observados focos de calor no estado do Amapá. A **Temperatura em Macapá é de 28,1°C, Umidade Relativa de 93%, ventos de 3,6 km/h provenientes de Norte e Índice de Radiação Ultravioleta (IRUV) Máximo.**



## Previsão do Tempo (NHMET-IEPA)

**Sexta-feira 11/08:** O dia deverá permanecer com céu apresentando poucas nuvens com chuva muito isolada em todo o estado. Há previsão de chuvas variando de intensidade leve a fraca sobre os municípios de Pracuúba e Tartarugalzinho, com acumulados variando entre 01 e 08 mm. Não há previsão de chuvas mais significativas sobre o estado do Amapá, entretanto, as pancadas rápidas de chuvas em áreas muito isoladas pelos interiores e centros urbanos podem vir acompanhadas de rajadas localizadas 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 42 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 20:26 h com 0,7 m de altura e a maré alta deverá ocorrer às 12:11 h com 2,7 m de altura (Porto de Santana).**

**Sábado 12/08:** 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 os interiores dos municípios de Ferreira Gomes e Tartarugalzinho, com acumulados variando entre 01 e 07 mm. Não há previsão de chuvas mais significativas, proporcionando dia de céu aberto na maior parte do dia. As pancadas rápidas de chuvas fortes em áreas muito isoladas devem ocorrer a qualquer hora do dia, podendo vir acompanhadas de rajadas isoladas 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 44,8 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 08:30 h e 21:28 h com 0,6 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 01:06 e 13:09 h com 2,7 m de altura (Porto de Santana).**  
..



## Prognóstico Meteorológico (NHMET-IEPA)

**Domingo 13/08:** 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 de Pracuúba, Tartarugalzinho e Cutias, com acumulados variando entre 01 e 07 mm. Não há previsão de chuvas mais significativas sobre o estado do Amapá. As pancadas rápidas de chuvas em áreas muito 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 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 09:28 h e 22:13 h com 0,5 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 02:00 e 14:00 h com 2,8 m de altura (Porto de Santana).**

**Segunda-feira 14/08:** O dia deverá amanhecer com céu claro e poucas nuvens na maior 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 de Oiapoque, Calçoene, Amapá, Pracuúba, Tartarugalzinho, Cutias e Itaubal, com acumulados variando entre 01 e 07 mm. Não há previsão de chuvas mais significativas sobre o território Amapaense, contudo, As pancadas rápidas de chuvas em áreas isoladas dos interiores devem ocorrer no fim da tarde e durante à noite, podendo vir acompanhadas de rajadas 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 40,6 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 25°C e máximas de 34°C e a umidade relativa deverá variar entre 55% e 95%. As marés baixas deverão ocorrer às 10:08 h e 22:53 h com 0,5 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 02:43 e 14:43 h com 2,8 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 Amaparí](#) – [Porto Grande](#) – [Pracuúba](#) – [Santana](#) – [Serra do Navio](#) – [Tartarugalzinho](#) – [Vitória do Jarí](#)