

# BOLETIM METEOROLÓGICO

TERMO DE COOPERAÇÃO

ANA  
NHMET-IEPA  
CEDEC-AP

Boletim Nº 01  
Data: 02/01/2023

NÚCLEO DE HIDROMETEOROLOGIA E ENERGIAS RENOVÁVEIS – NHMET

## FASES DA LUA

<b>Nova</b>	21 Jan 2023 - 17:53
<b>Crescente</b>	28 Jan 2023 - 12:18
<b>Cheia</b>	06 Jan 2023 - 20:07
<b>Minguante</b>	14 Jan 2023 - 23:10

ANA  
AGÊNCIA NACIONAL DE ÁGUAS



FINEP  
FINANCIADORA DE ESTUDOS E PROJETOS  
MINISTÉRIO DA CIÉNCIA E TECNOLOGIA

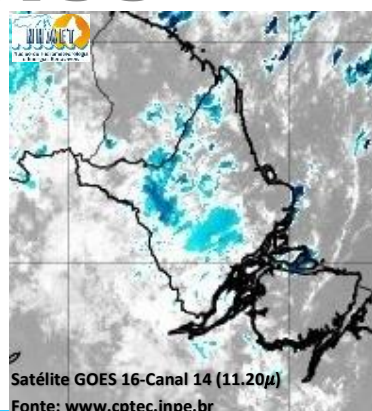


## APLICAÇÕES PARA ALERTA DE DESASTRES E AÇÕES DE DEFESA CIVIL

## PREVISÃO DO TEMPO PARA O ESTADO DO AMAPÁ

### Situação Atual

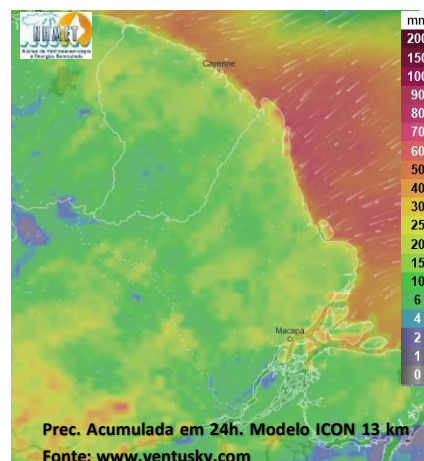
Nesta segunda-feira, o dia amanheceu com céu nublado a parcialmente nublado na maior parte do estado. Na figura ao lado do satélite GOES-16 às 09:00 h da manhã, é possível observar nuvens precipitantes sobre grande parte do estado do Amapá. Nas últimas 48h, não foram observados focos de calor no estado do Amapá. A Temperatura em Macapá é de 24,4°C, Umidade Relativa de 97%, ventos de 5,04 km/h provenientes de norte-noroeste e Índice de Radiação Ultravioleta (IRUV) Mínimo.



### Previsão do Tempo (NHMET-IEPA)

**Segunda-Feira 02/01:** 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 08 e 32 mm. As chuvas mais intensas deverão ocorrer sobre os municípios de Oiapoque, Calçoene, Amapá, Pracuúba e Tartarugalzinho, com acumulados variando entre 29 e 48 mm. As pancadas rápidas de chuvas podem vir acompanhadas de ventos fortes, trovoadas e registrar acumulados de chuvas indefinidos. Em Macapá, Santana e Mazagão, os ventos podem chegar aos 21 km/h com rajadas de 39,2 Km/h. A temperatura máxima deverá alcançar 29°C e a umidade relativa deverá variar entre 60% e 95%. A maré baixa deverá ocorrer às 20:19 h com 0,5 m de altura e a maré alta deverá ocorrer às 12:58 h com 2,8 m de altura (Porto de Santana).

**Terça-Feira 03/01:** O dia deverá amanhecer com céu nublado a parcialmente nublado em grande parte do estado, no decorrer do dia, deverá permanecer com variação de nuvens. Há previsão de chuvas variando de intensidade moderada a forte sobre grande parte do estado, com acumulados variando entre 22 e 49 mm. As chuvas menos intensas deverão ocorrer sobre os municípios de Oiapoque e Laranjal do Jari, com acumulados variando entre 01 e 16 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 21 km/h com rajadas de 36,4 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 24°C e máximas de 31°C e a umidade relativa deverá variar entre 80% e 100%. As marés baixas deverão ocorrer às 09:09 h e 21:13 h com 0,5 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 01:08 e 13:53 h com 2,9 m de altura (Porto de Santana).



### Prognóstico Meteorológico (NHMET-IEPA)

**Quarta-Feira 04/01:** O dia deverá amanhecer com céu nublado a parcialmente nublado em grande parte do estado, no decorrer do dia, deverá permanecer com esta configuração. Há previsão de chuvas variando de intensidade moderada a forte sobre todo o estado, com acumulados variando entre 16 e 56 mm. As chuvas mais intensas deverão ocorrer sobre a faixa litorânea dos municípios de Amapá, Pracuúba e Tartarugalzinho, com acumulados variando entre 57 e 92 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 24°C e máximas de 31°C e a umidade relativa deverá variar entre 60% e 100%. As marés baixas deverão ocorrer às 10:00 h e 21:56 h com 0,5 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 01:58 e 14:38 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 Amapari](#) – [Porto Grande](#) – [Pracuúba](#) – [Santana](#) – [Serra do Navio](#) – [Tartarugalzinho](#) – [Vitória do Jari](#)