

# BOLETIM METEOROLÓGICO

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

## Situação Atual

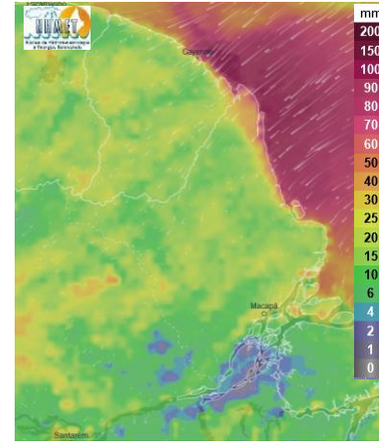
Nesta sexta-feira, o dia amanheceu com céu claro a parcialmente nublado na maior parte do estado. Na figura ao lado do satélite GOES-16 às 09:00 h da manhã, se observam nuvens precipitantes sobre as áreas norte, nordeste e leste do estado do Amapá. Nas últimas 48h, foi detectado 01 foco de calor no estado, (Pedra Branca Do Amapari – 1). **A Temperatura em Macapá é de 24,9°C, Umidade Relativa de 97%, ventos de 2,88 km/h provenientes de nordeste e Índice de Radiação Ultravioleta (IRUV) Alto.**



## Previsão do Tempo (NHMET-IEPA)

**Sexta-feira 20/01:** O dia deverá permanecer com céu parcialmente nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas em todo o estado. Há previsão de chuvas variando de intensidade leve a fraca sobre Laranjal do Jari e Vitória do Jari, com acumulados variando entre 01 e 08 mm. Chuvas de intensidade moderada deve ocorrer em grande parte do estado, com acumulados variando entre 09 e 38 mm. As chuvas mais intensas deverão ocorrer sobre os municípios de Oiapoque, Calçoene, Amapá e Pracuúba, com acumulados variando entre 40 e 68 mm. As pancadas rápidas de chuvas em áreas muito isoladas pelos interiores e centros urbanos dos municípios, podem vir acompanhadas de ventos fortes, trovoadas e registrar acumulados de chuvas indefinidos. **Em Macapá, Santana e Mazagão, os ventos podem chegar aos 18,2 km/h com rajadas de 32,2 Km/h. A temperatura máxima deverá alcançar 30°C e a umidade relativa deverá variar entre 75% e 95%. A maré baixa deverá ocorrer às 22:00 h com 0,4 m de altura e a maré alta deverá ocorrer às 14:36 h com 3,1 m de altura (Porto de Santana).**

**Sábado 21/01:** 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 fraca a moderada sobre todos os municípios do estado, com acumulados variando entre 12 e 37 mm. As chuvas mais intensas deverão ocorrer sobre os interiores dos municípios de Amapá, Pracuúba, Tartarugalzinho, Cutias e Itaúbal, com acumulados variando entre 36 e 57 mm, sobre o Sucuriçu e Arquipélago de Bailique, as chuvas intensas devem prevalecer, com acumulados que devem alcançar os 90 mm. As pancadas rápidas de chuvas fortes em áreas isoladas pelos interiores 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 37,8 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 23°C e máximas de 30°C e a umidade relativa deverá variar entre 65% e 95%. As marés baixas deverão ocorrer às 10:49 h e 22:54 h com 0,3 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 02:36 e 15:21 h com 3,2 m de altura (Porto de Santana).**



## Prognóstico Meteorológico (NHMET-IEPA)

**Domingo 22/01:** 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 fraca a moderada sobre grande parte dos municípios do estado, com acumulados variando entre 07 e 23 mm. Nos municípios de Pedra Branca, Serra do Navio, Porto Grande, Laranjal do Jari, Vitória do Jari e Região Metropolitana de Macapá, as chuvas devem ser mais intensas, com acumulados variando entre 20 e 45 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 23,8 km/h com rajadas de 46,2 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 23°C e máximas de 30°C e a umidade relativa deverá variar entre 65% e 95%. As marés baixas deverão ocorrer às 11:41 h e 23:47 h com 0,2 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 03:23 e 16:08 h com 3,3 m de altura (Porto de Santana).**

**Segunda-feira 23/01:** O dia deverá amanhecer com céu claro e poucas nuvens na maior parte do estado, no decorrer do dia, deverá permanecer com variação de nuvens. Há previsão de chuvas variando de intensidade leve a fraca sobre todos os municípios do estado, com acumulados variando entre 01 e 07 mm. Não há previsão de chuvas mais significativas. As pancadas rápidas de chuvas em áreas isoladas dos interiores e centros urbanos 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 22,4 km/h com rajadas de 57,4 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 23°C e máximas de 31°C e a umidade relativa deverá variar entre 65% e 95%. As marés baixas deverão ocorrer às 12:28 h e 23:59 h com 0,2 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 04:13 e 16:58 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](#) – [Itaúbal](#) – [Laranjal do Jari](#) – [Macapá](#) – [Mazagão](#) – [Oiapoque](#)  
[Pedra Branca do Amapari](#) – [Porto Grande](#) – [Pracuúba](#) – [Santana](#) – [Serra do Navio](#) – [Tartarugalzinho](#) – [Vitória do Jari](#)

TERMO DE COOPERAÇÃO

ANA  
NHMET-IEPA  
CEDEC-AP

Boletim Nº 09  
Data: 20/01/2023

NÚCLEO DE  
HIDROMETEOROLOGIA  
E ENERGIAS  
RENOVÁVEIS – NHMET

FASES DA LUA

Nova

21 Jan 2023 - 17:53

Crescente

28 Jan 2023 - 12:18

Cheia

06 Jan 2023 - 20:07

Minguante

14 Jan 2023 - 23:10

