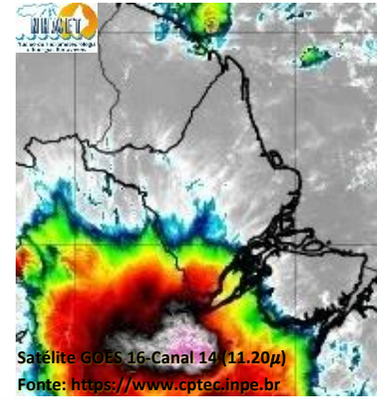


# BOLETIM METEOROLÓGICO

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

## Situação Atual

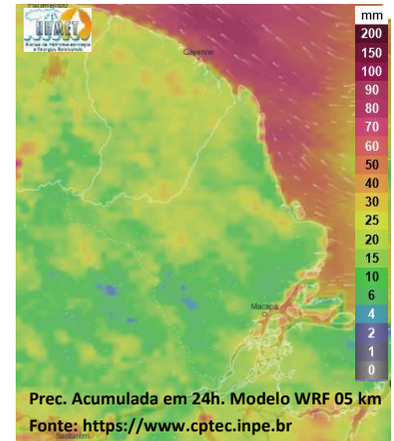
Nesta sexta-feira, o dia amanheceu com céu claro e poucas nuvens na maior parte do estado e nublado na parte sul. Na figura ao lado do satélite GOES-16 às 09:00 h da manhã, se observam nuvens precipitantes sobre o sul do estado do Amapá. Nas últimas 48h, foram identificados 22 focos de calor no estado, (Mazagão – 14; Vitória Do Jari – 3; Laranjal Do Jari – 2; Pedra Branca Do Amapari – 2; Santana – 1). A **Temperatura em Macapá é de 26,2°C, Umidade Relativa de 87%, ventos de 3,6 km/h provenientes de noroeste e Índice de Radiação Ultravioleta (IRUV) Baixo.**



## Previsão do Tempo (NHMET-IEPA)

**Sexta-feira 02/12:** O dia deverá permanecer com céu parcialmente nublado a claro na maior parte do estado. Há previsão de chuvas variando de intensidade fraca a moderada sobre os municípios de Laranjal do Jari, Vitória do Jari, Itauba e Região Metropolitana de Macapá, com acumulados variando entre 05 e 20 mm. As chuvas mais intensas deverão ocorrer no restante dos municípios, com acumulados variando entre 15 e 35 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 16 km/h com rajadas de 33 Km/h. A temperatura máxima deverá alcançar 32°C e a umidade relativa deverá variar entre 55% e 95%. A maré baixa deverá ocorrer às 18:54 h com 0,5 m de altura e a maré alta deverá ocorrer às 23:59 h com 2,8 m de altura (Porto de Santana).**

**Sábado 03/12:** O dia deverá amanhecer com parcialmente nublado a claro em grande parte estado, no decorrer do dia, deverá permanecer com esta configuração. Há previsão de chuvas variando de intensidade leve a fraca sobre todos os municípios do estado, com acumulados variando entre 03 e 12 mm. As chuvas mais intensas deverão ocorrer sobre o município de Oiapoque, com acumulados variando entre 10 e 25 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 14 km/h com rajadas de 32 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 24°C e máximas de 32°C e a umidade relativa deverá variar entre 50% e 100%. As marés baixas deverão ocorrer às 07:36 h e 20:00 h com 0,5 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 00:00 e 12:23 h com 2,9 m de altura (Porto de Santana).**



## Prognóstico Meteorológico (NHMET-IEPA)

**Domingo 04/12:** 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 todos os municípios do estado, com acumulados variando entre 03 e 13 mm. As chuvas mais intensas deverão ocorrer sobre o município de Oiapoque, com acumulados variando entre 12 e 25 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 14 km/h com rajadas de 31 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 23°C e máximas de 33°C e a umidade relativa deverá variar entre 55% e 95%. As marés baixas deverão ocorrer às 08:41 h e 20:58 h com 0,4 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 00:56 e 13:23 h com 3,0 m de altura (Porto de Santana).**

**Segunda-feira 05/12:** O dia deverá amanhecer com céu parcialmente nublado a claro na maior parte do estado, no decorrer do dia, deverá permanecer com esta configuração. Há previsão de chuvas leves sobre todos os municípios do estado, com acumulados variando entre 02 e 15 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 20 km/h com rajadas de 35 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 23°C e máximas de 33°C e a umidade relativa deverá variar entre 55% e 90%. As marés baixas deverão ocorrer às 09:36 h e 21:47 h com 0,4 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 01:45 e 14:13 h com 3,0 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](#) – [Itauba](#) – [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 130  
 Data: 02/12/2022

NÚCLEO DE  
 HIDROMETEOROLOGIA  
 E ENERGIAS  
 RENOVÁVEIS – NHMET

### FASES DA LUA

**Nova**  
 23 Dez 2022 - 07:16

**Crescente**  
 29 Dez 2022 - 22:20

**Cheia**  
 08 Dez 2022 - 01:08

**Minguante**  
 16 Dez 2022 - 05:56

