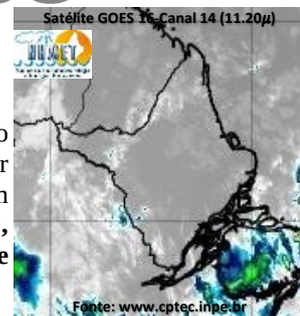


# BOLETIM METEOROLÓGICO

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

## Situação Atual

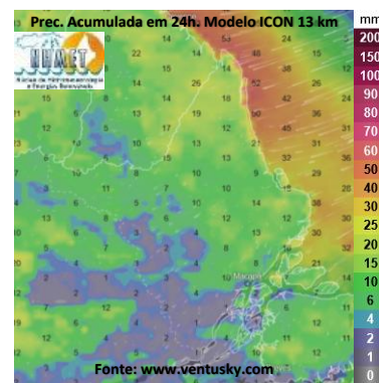
Nesta segunda-feira, o dia amanheceu com céu claro e poucas nuvens em grande parte do estado. Na figura ao lado do satélite GOES-16 às 09:00 h da manhã, é possível observar nuvens precipitantes sobre a parte sul do estado do Amapá. Nas últimas 48h, não foram observados focos de calor no estado do Amapá. **A Temperatura em Macapá é de 24,4°C, Umidade Relativa de 91%, ventos de 3,24 km/h provenientes de norte-noroeste e Índice de Radiação Ultravioleta (IRUV) Mínimo.**



## Previsão do Tempo (NHMET-IEPA)

**Segunda-Feira 17/03:** O dia deverá permanecer com céu claro e poucas nuvens em grande parte do estado. Há previsão de chuvas alternando de intensidade leve a fraca sobre grande parte do estado do Amapá, com acumulados variando entre 02 e 13 mm. As chuvas mais intensas deverão ocorrer sobre os municípios de Laranjal do Jari e Vitória do Jari, com acumulados variando entre 13 e 25 mm. As pancadas rápidas de chuvas em áreas isoladas podem vir acompanhadas de ventos fortes e trovoadas. **Em Macapá, Santana e Mazagão, os ventos podem chegar aos 26,6 km/h com rajadas de 43,4 km/h. A temperatura máxima deverá alcançar 31°C e a umidade relativa deverá variar entre 70% e 96%. A maré baixa deverá ocorrer às 13:10 h com 0,5 m de altura e a maré alta deverá ocorrer às 17:31 h com 3,4 m de altura (Porto de Santana).**

**Terça-Feira 18/03:** 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 leve a fraca sobre grande parte do estado, com acumulados variando entre 01 e 12 mm. As chuvas mais intensas deverão ocorrer sobre os municípios de Itaubal e Região Metropolitana de Macapá, com acumulados variando entre 10 e 23 mm. As pancadas de chuvas rápidas em áreas isoladas poderão vir acompanhadas de ventos fortes, trovoadas e ocorrer a qualquer hora do dia. **Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 23,8 km/h com rajadas de 43,4 km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 24°C e máximas de 32°C e a umidade relativa deverá variar entre 70% e 92%. As marés baixas deverão ocorrer às 01:32 h e 13:51 h com 0,5 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 06:01 e 18:06 h com 3,4 m de altura (Porto de Santana).**



## Prognóstico Meteorológico (NHMET-IEPA)

**Quarta-Feira 19/03:** 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, com acumulados variando entre 01 e 10 mm. As chuvas mais intensas poderão ocorrer sobre os municípios de Laranjal do Jari e Vitória do Jari, com acumulados variando entre 10 e 22 mm. As pancadas de chuvas rápidas em áreas isoladas poderão ocorrer a qualquer hora do dia e vir acompanhadas de ventos fortes e trovoadas. **Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 26,6 km/h com rajadas de 47,6 km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 24°C e máximas de 33°C e a umidade relativa deverá variar entre 65% e 98%. As marés baixas deverão ocorrer às 02:08 h e 14:29 h com 0,5 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 06:40 e 18:51 h com 3,2 m de altura (Porto de Santana).**

**Quinta-Feira 20/03:** 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, com acumulados variando entre 01 e 12 mm. As chuvas mais intensas devem ocorrer sobre os interiores dos municípios de Calçoene e Amapá, com acumulados variando entre 12 e 25 mm. As pancadas de chuvas rápidas em áreas isoladas devem vir acompanhadas de ventos fortes e trovoadas. **Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 25,2 km/h com rajadas de 42 km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 24°C e máximas de 32°C e a umidade relativa deverá variar entre 70% e 98%. As marés baixas deverão ocorrer às 02:51 h e 15:04 h com 0,5 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 07:21 e 19:31 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](#) – [Itaubal](#) – [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 N° 31  
Data: 17/03/2025

NÚCLEO DE  
HIDROMETEOROLOGIA  
E ENERGIAS  
RENOVÁVEIS – NHMET

FASES DA LUA

Nova

29 Mar 2025 - 07:57

Crescente

06 Mar 2025 - 13:31

Cheia

14 Mar 2025 - 03:54

Minguante

22 Mar 2025 - 08:29

