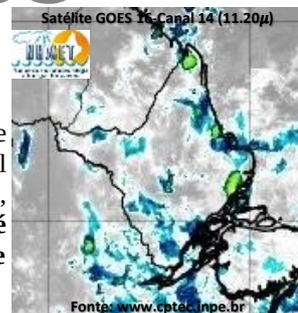


# BOLETIM METEOROLÓGICO

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

## Situação Atual

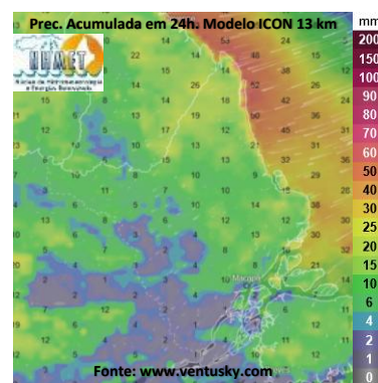
Nesta sexta-feira, o dia amanheceu com céu nublado a parcialmente nublado em grande parte do estado. Na figura ao lado do satélite GOES-16 às 09:00 h da manhã, é possível observar nuvens precipitantes sobre grande parte do estado do Amapá. Nas últimas 48h, não foram observados focos de calor no estado do Amapá. **A Temperatura em Macapá é de 24,5°C, Umidade Relativa de 95%, ventos de 1,08 km/h provenientes de noroeste e Índice de Radiação Ultravioleta (IRUV) Mínimo.**



## Previsão do Tempo (NHMET-IEPA)

**Sexta-Feira 14/03:** O dia deverá permanecer com céu nublado em grande parte do estado. Há previsão de chuvas alternando de intensidade fraca a moderada sobre grande parte do estado do Amapá, com acumulados variando entre 12 e 34 mm. As chuvas menos intensas deverão ocorrer sobre os municípios de Laranjal do Jari, Vitória do Jari, Pedra Branca e Serra do Navio, com acumulados variando entre 01 e 14 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 22,4 km/h com rajadas de 37,8 km/h. A temperatura máxima deverá alcançar 31°C e a umidade relativa deverá variar entre 80% e 99%. A maré baixa deverá ocorrer às 23:49 h com 0,6 m de altura e a maré alta deverá ocorrer às 16:04 h com 3,2 m de altura (Porto de Santana).**

**Sábado 15/03:** O dia deverá amanhecer com céu encoberto com chuvisco 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 16 e 45 mm. As chuvas menos intensas deverão ocorrer sobre os municípios de Oiapoque e Calçoene, com acumulados variando entre 01 e 15 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 25,2 km/h com rajadas de 46,2 km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 24°C e máximas de 30°C e a umidade relativa deverá variar entre 75% e 98%. As marés baixas deverão ocorrer às 12:04 h e 23:59 h com 0,7 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 04:16 e 16:29 h com 3,3 m de altura (Porto de Santana).**



## Prognóstico Meteorológico (NHMET-IEPA)

**Domingo 16/03:** O dia deverá amanhecer com céu nublado 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 08 e 28 mm. As chuvas mais intensas poderão ocorrer sobre os municípios de Laranjal do Jari, Vitória do Jari e Mazagão, com acumulados variando entre 01 e 12 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 23,8 km/h com rajadas de 49 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 00:17 h e 12:38 h com 0,6 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 04:51 e 17:01 h com 3,4 m de altura (Porto de Santana).**

**Segunda-Feira 17/03:** O dia deverá amanhecer com céu parcialmente nublado a claro isoladas 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 13 mm. As chuvas mais intensas devem ocorrer sobre os interiores dos municípios de Mazagão, Vitória do Jari e Laranjal do Jari, com acumulados variando entre 12 e 25 mm, existe ainda probabilidade média-baixa das chuvas mais intensas atingirem a Região Metropolitana de Macapá. 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 22,4 km/h com rajadas de 40,6 km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 23°C e máximas de 31°C e a umidade relativa deverá variar entre 60% e 95%. As marés baixas deverão ocorrer às 00:53 h e 13:10 h com 0,5 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 05:21 e 17:31 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](#) – [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° 30  
Data: 14/03/2025

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

