

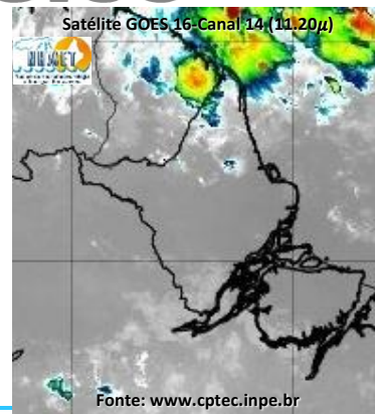
# BOLETIM METEOROLÓGICO

APLICAÇÕES PARA ALERTA DE DESASTRES E AÇÕES DE DEFESA CIVIL

PREVISÃO DO TEMPO PARA O ESTADO DO AMAPÁ

## Situação Atual

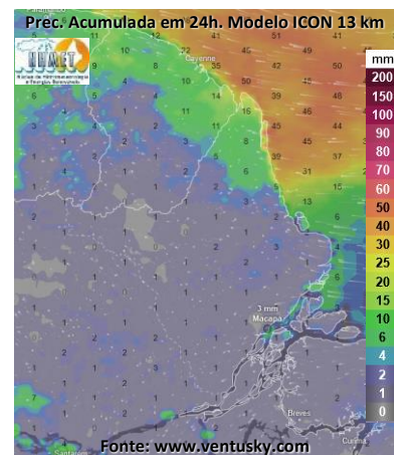
Nesta quarta-feira, o dia amanheceu com céu parcialmente nublado a claro em grande parte do estado do Amapá. Na figura ao lado do satélite GOES-16 às 09:00 h da manhã, é possível observar nuvens precipitantes sobre a área norte do estado do Amapá. Nas últimas 48h, não foram observados focos de calor no estado do Amapá. **A Temperatura em Macapá é de 28,8°C, Umidade Relativa de 95%, ventos de 2,52 km/h provenientes de norte-nordeste e Índice de Radiação Ultravioleta (IRUV) Baixo.**



## Previsão do Tempo (NHMET-IEPA)

**Quarta-Feira 05/06:** 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 leve a fraca sobre grande parte do estado, com acumulados variando entre 01 e 13 mm. As chuvas variando de intensidade fraca a moderada poderão ocorrer sobre os municípios de Oiapoque, Calçoene e Amapá, com acumulados variando entre 12 e 31 mm. As pancadas rápidas de chuvas em áreas isoladas devem vir acompanhadas de rajadas fortes de ventos, trovoadas e podem ocorrer a qualquer hora do dia. **Em Macapá, Santana e Mazagão, os ventos podem chegar aos 19,6 km/h com rajadas de 44,8 km/h. A temperatura máxima deverá alcançar 33°C e a umidade relativa deverá variar entre 70% e 95%. A maré baixa deverá ocorrer às 22:54 h com 0,2 m de altura e a maré alta deverá ocorrer às 14:47 h com 3,2 m de altura (Porto de Santana).**

**Quinta-Feira 06/06:** O dia deverá amanhecer com céu parcialmente nublado a claro em todo o 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 11 mm. As chuvas variando de fraca a moderada deverão ocorrer sobre os municípios de Oiapoque e Calçoene, com acumulados variando entre 12 e 28 mm. As pancadas rápidas de chuvas fortes podem vir acompanhadas de rajadas fortes de ventos, trovoadas e devem ocorrer a qualquer hora do dia. **Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 16,8 km/h com rajadas de 42 km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 25°C e máximas de 33°C e a umidade relativa deverá variar entre 60% e 100%. As marés baixas deverão ocorrer às 10:58 h e 23:43 h com 0,3 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 03:23 e 15:28 h com 3,1 m de altura (Porto de Santana).**



## Prognóstico Meteorológico (NHMET-IEPA)

**Sexta-Feira 07/06:** O dia deverá amanhecer com céu apresentando variação de nuvens em todo o 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 deverão ocorrer sobre os interiores de Porto Grande e Mazagão, com acumulados variando entre 12 e 25 mm. Existe ainda probabilidade média das chuvas mais intensas se estenderem para a Região Metropolitana de Macapá. As pancadas rápidas de chuvas fortes devem vir acompanhadas de rajadas fortes de ventos, trovoadas e podem ocorrer a qualquer hora do dia. **Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 21 km/h com rajadas de 49 km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 25°C e máximas de 33°C e a umidade relativa deverá variar entre 70% e 95%. As marés baixas deverão ocorrer às 11:45 h e 23:59 h com 0,5 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 04:09 e 16:11 h com 3,1 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 Jarí](#) – [Macapá](#) – [Mazagão](#) – [Oiapoque](#)  
[Pedra Branca do Amapari](#) – [Porto Grande](#) – [Pracuúba](#) – [Santana](#) – [Serra do Navio](#) – [Tartarugalzinho](#) – [Vitória do Jarí](#)

TERMO DE COOPERAÇÃO

ANA  
NHMET-IEPA  
CEDEC-AP

Boletim N° 67  
Data: 05/06/2024

NÚCLEO DE  
HIDROMETEOROLOGIA  
E ENERGIAS  
RENOVÁVEIS – NHMET

FASES DA LUA

Nova  
06 Jun 2024 - 09:37

Crescente  
14 Jun 2024 - 02:18

Cheia  
21 Jun 2024 - 22:07

Minguante  
28 Jun 2024 - 18:53

ANA  
AGÊNCIA NACIONAL DE ÁGUAS

