

# BOLETIM METEOROLÓGICO

APLICAÇÕES PARA ALERTA DE DESASTRES E AÇÕES DE DEFESA CIVIL

PREVISÃO DO TEMPO PARA O ESTADO DO AMAPÁ

## Situação Atual

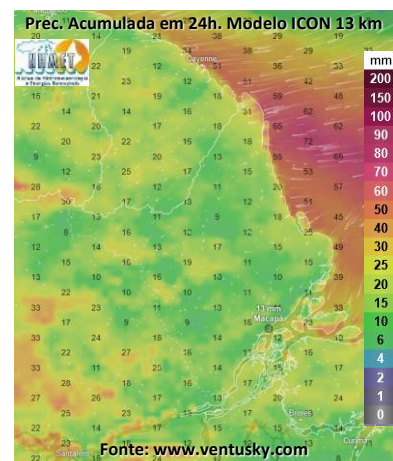
Nesta quarta-feira, o dia amanheceu com céu parcialmente nublado a claro em grande parte do estado do Amapá. Na figura ao lado do satélite GOES-16 às 09:00 h da manhã, é possível observar nuvens precipitantes sobre as áreas norte e leste do estado do Amapá. Nas últimas 48h, não foram observados focos de calor no estado do Amapá. **A Temperatura em Macapá é de 28,3°C, Umidade Relativa de 89%, ventos de 5,04 km/h provenientes de norte e Índice de Radiação Ultravioleta (IRUV) Alto.**



## Previsão do Tempo (NHMET-IEPA)

**Quarta-Feira 15/05:** O dia deverá permanecer com céu apresentando muitas nuvens em grande parte do estado. Há previsão de chuvas variando de intensidade leve a fraca sobre grande parte do estado, com acumulados variando entre 02 e 15 mm. As chuvas variando de intensidade moderada a forte, com acumulados variando entre 15 e 30 mm poderão ocorrer sobre os municípios de Oiapoque e Calçoene. As pancadas rápidas de chuvas em áreas isoladas dos interiores 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 16,8 km/h com rajadas de 33,6 km/h. A temperatura máxima deverá alcançar 33°C e a umidade relativa deverá variar entre 70% e 96%. A maré baixa deverá ocorrer às 17:02 h com 0,6 m de altura e a maré alta deverá ocorrer às 21:58 h com 2,7 m de altura (Porto de Santana).**

**Quinta-Feira 16/05:** O dia deverá amanhecer com céu apresentando muitas nuvens em todo o 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 08 mm. As chuvas variando de moderada a forte deverão ocorrer sobre os municípios de Oiapoque, Amapá, Pracuúba e Calçoene, com acumulados variando entre 10 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 21 km/h com rajadas de 35 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 05:38 h e 18:13 h com 0,7 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 10:43 e 23:00 h com 2,6 m de altura (Porto de Santana).**



## Prognóstico Meteorológico (NHMET-IEPA)

**Sexta-Feira 17/05:** O dia deverá amanhecer com céu apresentando muitas 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 09 mm. As chuvas mais intensas deverão ocorrer sobre os municípios Oiapoque, Calçoene e Amapá, com acumulados variando entre 10 e 48 mm. 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 23,8 km/h com rajadas de 43,4 km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 24°C e máximas de 33°C e a umidade relativa deverá variar entre 70% e 95%. As marés baixas deverão ocorrer às 06:43 h e 19:23 h com 0,7 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 11:43 e 23:59 h com 2,7 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 Nº 58  
 Data: 15/05/2024

NÚCLEO DE HIDROMETEOROLOGIA E ENERGIAS RENOVÁVEIS – NHMET

FASES DA LUA

Nova  
 08 Mai 2024 - 00:21

Crescente  
 15 Mai 2024 - 08:48

Cheia  
 23 Mai 2024 - 10:53

Minguante  
 "01 Mai 2024 - 08:27  
 30 Mai 2024 - 14:12"

ANA  
 AGÊNCIA NACIONAL DE ÁGUAS

