

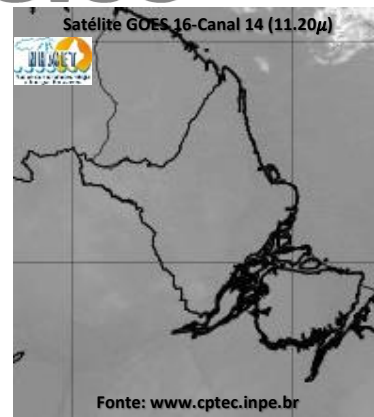
# BOLETIM METEOROLÓGICO

APLICAÇÕES PARA ALERTA DE DESASTRES E AÇÕES DE DEFESA CIVIL

PREVISÃO DO TEMPO PARA O ESTADO DO AMAPÁ

## Situação Atual

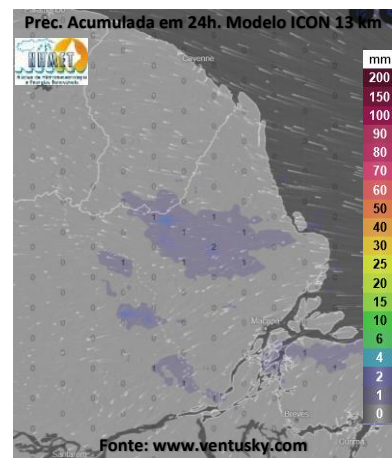
Nesta quarta-feira, o dia amanheceu com céu claro e poucas nuvens em grande parte do estado do Amapá. Na figura ao lado do satélite GOES-16 às 09:00 h da manhã, não se observam nuvens precipitantes sobre o estado. Nas últimas 48h, foram identificados 114 focos de calor no estado, (Calçoene – 48; Tartarugalzinho – 19; Oiapoque – 13; Macapá – 11; Vitória do Jari – 6; Mazagão – 5; Pracuúba – 4; Pedra Branca do Amapari – 3; Amapá – 2; Ferreira Gomes – 1; Laranjal do Jari – 1; Santana – 1). **A Temperatura em Macapá é de 27,8°C, Umidade Relativa de 83%, ventos de 5,04 km/h provenientes de norte-nordeste e Índice de Radiação Ultravioleta (IRUV) Média.**



## Previsão do Tempo (NHMET-IEPA)

**Quarta-Feira 11/09:** O dia deverá permanecer com céu apresentando poucas nuvens em todo o estado. Há previsão de chuvas variando de intensidade leve a fraca sobre todo o estado, com acumulados variando entre 01 e 05 mm. Sobre os municípios de Amapá, Pracuúba e Tartarugalzinho, podem ocorrer chuvas mais intensas, com acumulados variando de 05 a 15 mm. As pancadas rápidas de chuvas fortes em áreas isoladas sobre os municípios 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 36,4 km/h com rajadas de 53,2 km/h. A temperatura máxima deverá alcançar 34°C e a umidade relativa deverá variar entre 60% e 90%. A maré baixa deverá ocorrer às 16:41 h com 0,8 m de altura e a maré alta deverá ocorrer às 21:41 h com 2,7 m de altura (Porto de Santana).**

**Quinta-Feira 12/09:** O dia deverá amanhecer com céu claro e poucas 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 06 mm. As chuvas mais intensas poderão ocorrer sobre os municípios de Amapá, Pracuúba, Tartarugalzinho, Porto Grande e Ferreira Gomes, com acumulados variando entre 06 e 15 mm. As pancadas rápidas de chuvas fortes em áreas isoladas do estado 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 37,8 km/h com rajadas de 61,6 km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 26°C e máximas de 34°C e a umidade relativa deverá variar entre 50% e 90%. As marés baixas deverão ocorrer às 04:51 h e 17:47 h com 0,8 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 09:45 e 23:11 h com 2,6 m de altura (Porto de Santana).**



## Prognóstico Meteorológico (NHMET-IEPA)

**Sexta-Feira 13/09:** O dia deverá amanhecer com céu apresentando poucas 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 todo o estado, com acumulados variando entre 01 e 05 mm. Não há previsão de chuvas mais significativas no estado, contudo, as pancadas rápidas de chuvas fortes sobre os interiores dos municípios e áreas urbanas podem vir acompanhadas de rajadas fortes de ventos, trovoadas e poderão ocorrer a qualquer hora do dia. **Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 35 km/h com rajadas de 63 km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 26°C e máximas de 35°C e a umidade relativa deverá variar entre 60% e 90%. As marés baixas deverão ocorrer às 06:00 h e 18:58 h com 0,8 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 11:02 e 23:59 h com 2,5 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 Nº 96  
Data: 11/09/2024

NÚCLEO DE  
HIDROMETEOROLOGIA  
E ENERGIAS  
RENOVÁVEIS – NHMET

FASES DA LUA

Nova  
02 Set 2024 - 22:55

Crescente  
11 Set 2024 - 03:05

Cheia  
17 Set 2024 - 23:34

Minguante  
24 Set 2024 - 15:49



Instituto de Pesquisas Científicas e Tecnológicas do Estado do Amapá – IEPA  
Núcleo de Hidrometeorologia e Energias Renováveis – NHMET

Gerente: Meteorologista Dr.: Jefferson E. S. Vilhena.: CREA-AP: 031.699.931-8

Centro de Incubação de Empresas, Bloco II Sala E, Rodovia JC km 02, Ramal UNIFAP - CEP: 68903-329 - Macapá-AP

e-mail: nhmet.iepa@gmail.com