

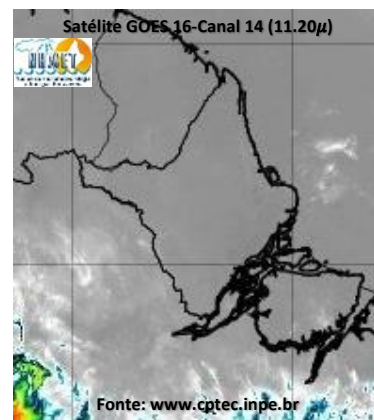
# BOLETIM METEOROLÓGICO

APLICAÇÕES PARA ALERTA DE DESASTRES E AÇÕES DE DEFESA CIVIL

PREVISÃO DO TEMPO PARA O ESTADO DO AMAPÁ

## Situação Atual

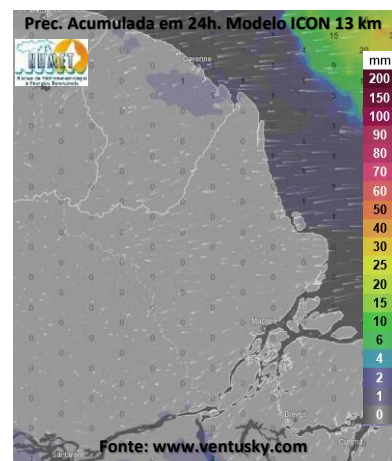
Nesta segunda-feira, o dia amanheceu com céu claro e poucas nuvens em grande parte do estado do Amapá. Na figura ao lado do satélite GOES-16 às 08:00 h da manhã, se observam nuvens não precipitantes sobre a parte sudoeste do estado. Nas últimas 48h, foram identificados 1344 focos de calor no estado, (Mazagão – 366; Calçoene – 238; Oiapoque – 140; Amapá – 135; Macapá – 120; Santana – 87; Vitória Do Jari – 69; Laranjal Do Jari – 58; Tartarugalzinho – 51; Pedra Branca Do Amapari – 26; Porto Grande – 19; Cutias – 15; Pracuúba – 9; Serra Do Navio – 5; Ferreira Gomes – 3; Itaubal – 3). **A Temperatura em Macapá é de 28,2°C, Umidade Relativa de 73%, ventos de 11,88 km/h provenientes de nordeste e Índice de Radiação Ultravioleta (IRUV) Médio.**



## Previsão do Tempo (NHMET-IEPA)

**Segunda-Feira 04/11:** O dia deverá permanecer com céu apresentando poucas nuvens em todo o estado. Há previsão de chuvas variando de intensidade leve a fraca sobre os municípios de Pedra Branca e Serra do Navio, com acumulados variando entre 01 e 06 mm. Não há previsão de chuvas mais significativas sobre o estado do Amapá, entretanto, as chuvas mais intensas podem ocorrer em forma de pancadas rápidas em áreas localizadas e apresentar acumulados de chuvas indefinidos, devem vir acompanhadas de rajadas fortes de ventos, trovoadas e ocorrer a qualquer hora do dia. **Em Macapá, Santana e Mazagão, os ventos podem chegar aos 32,2 km/h com rajadas de 57,4 km/h. A temperatura máxima deverá alcançar 34°C e a umidade relativa deverá variar entre 60% e 95%. A maré baixa deverá ocorrer às 12:39 h com 0,6 m de altura e a maré alta deverá ocorrer às 17:32 h com 2,9 m de altura (Porto de Santana).**

**Terça-Feira 05/11:** O dia deverá amanhecer com céu 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 os municípios de Oiapoque e Calçoene (zona rural), com acumulados variando entre 01 e 07 mm. Não há previsão de chuvas mais significativas, mas 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 e registrar acumulados superiores aos previstos. **Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 35 km/h com rajadas de 58,8 km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 25°C e máximas de 34°C e a umidade relativa deverá variar entre 60% e 95%. As marés baixas deverão ocorrer às 00:49 h e 13:21 h com 0,6 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 05:24 e 18:08 h com 2,9 m de altura (Porto de Santana).**



## Prognóstico Meteorológico (NHMET-IEPA)

**Quarta-Feira 06/11:** 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 todo o estado, com acumulados variando entre 01 e 05 mm. Sobre os municípios de Oiapoque e Calçoene (zona rural), as chuvas deverão ser mais intensas, com acumulados variando entre 05 e 15 mm. Estas chuvas mais intensas deverão vir em forma de pancadas rápidas em áreas localizadas que podem superar os valores previstos, vir acompanhadas de rajadas fortes de ventos, trovoadas e ocorrer a qualquer hora do dia. **Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 35 km/h com rajadas de 60,2 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 92%. As marés baixas deverão ocorrer às 01:30 h e 14:06 h com 0,6 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 06:04 e 18:54 h com 2,9 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 119  
Data: 04/11/2024

NÚCLEO DE  
HIDROMETEOROLOGIA  
E ENERGIAS  
RENOVÁVEIS – NHMET

### FASES DA LUA

Nova  
01 Nov 2024 - 09:47

Crescente  
09 Nov 2024 - 02:55

Cheia  
15 Nov 2024 - 18:28

Minguante  
22 Nov 2024 - 22:27



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