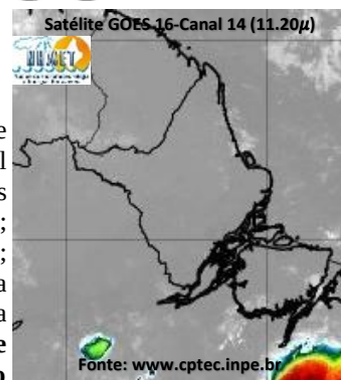


# BOLETIM METEOROLÓGICO

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

## Situação Atual

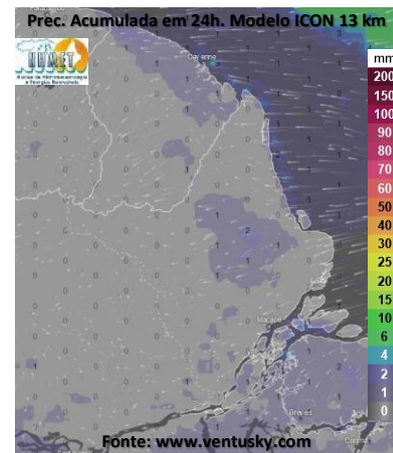
Nesta segunda-feira, o dia amanheceu com céu claro e poucas nuvens em grande parte do estado. Na figura ao lado do satélite GOES-16 às 09:30 h da manhã, é possível observar nuvens não precipitantes sobre a área nordeste do estado do Amapá. Nas últimas 48h, foram identificados 1732 focos de calor no estado, (Mazagão – 598; Vitória Do Jari – 328; Macapá – 277; Porto Grande – 159; Santana – 106; Tartarugalzinho – 100; Amapá – 46; Ferreira Gomes – 44; Itauba – 37; Pedra Branca Do Amapari – 13; Pracuúba – 8; Calçoene – 6; Cutias – 5; Laranjal Do Jari – 2; Serra Do Navio – 2; Oiapoque – 1). **A Temperatura em Macapá é de 28,6°C, Umidade Relativa de 75%, ventos de 4,32 km/h provenientes de norte e Índice de Radiação Ultravioleta (IRUV) Médio.**



## Previsão do Tempo (NHMET-IEPA)

**Segunda-Feira 18/11:** O dia deverá permanecer com céu apresentando poucas nuvens em todo o estado. Há previsão de chuvas alternando de intensidade leve a fraca sobre grande parte do estado do Amapá, com acumulados variando entre 01 e 05 mm. As chuvas mais intensas poderão ocorrer sobre os municípios de Oiapoque, Calçoene, Amapá, Pracuúba, Tartarugalzinho, Porto Grande e Ferreira Gomes, com acumulados variando entre 05 e 15 mm. Estas chuvas mais intensas podem se estender para a Região Metropolitana de Macapá e deverão vir em forma de pancadas rápidas em áreas isoladas dos interiores podendo ultrapassar os quantitativos de chuvas previstos, vir acompanhadas de ventos fortes, trovoadas e poderão ocorrer a qualquer hora do dia. **Em Macapá, Santana e Mazagão, os ventos podem chegar aos 29,4 km/h com rajadas de 47,6 km/h. A temperatura máxima deverá alcançar 34°C e a umidade relativa deverá variar entre 55% e 96%. A maré baixa deverá ocorrer às 12:49 h com 0,4 m de altura e a maré alta deverá ocorrer às 17:28 h com 3,2 m de altura (Porto de Santana).**

**Terça-Feira 19/11:** 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, com acumulados variando entre 01 e 06 mm. Não há previsão de chuvas mais significativas, mas as pancadas fortes de chuvas rápidas em áreas isoladas do estado poderão vir acompanhadas de ventos fortes, trovoadas e poderão ocorrer a qualquer hora do dia. **Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 33,6 km/h com rajadas de 54,6 km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 25°C e máximas de 35°C e a umidade relativa deverá variar entre 60% e 95%. As marés baixas deverão ocorrer às 00:49 h e 13:39 h com 0,5 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 05:36 e 18:23 h com 3,1 m de altura (Porto de Santana).**



## Prognóstico Meteorológico (NHMET-IEPA)

**Quarta-Feira 20/11:** 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 os municípios de Oiapoque e Calçoene, com acumulados variando entre 01 e 06 mm. Não há previsão de chuvas mais significativas sobre o estado, contudo as pancadas de chuvas rápidas em áreas isoladas dos interiores podem ocorrer a qualquer hora do dia e poderão vir acompanhadas de ventos fortes e trovoadas. **Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 35 km/h com rajadas de 56 km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 23°C e máximas de 36°C e a umidade relativa deverá variar entre 40% e 100%. As marés baixas deverão ocorrer às 01:39 h e 14:30 h com 0,5 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 06:28 e 19:19 h com 2,9 m de altura (Porto de Santana).**

**Quinta-Feira 21/11:** 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 Calçoene, Amapá e Pracuúba, com acumulados variando entre 05 e 15 mm. As pancadas de chuvas fortes em áreas isoladas podem concentrar acumulados de chuvas superiores aos previstos e vir acompanhadas de ventos fortes e trovoadas. **Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 33,6 km/h com rajadas de 56 km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 23°C e máximas de 36°C e a umidade relativa deverá variar entre 35% e 95%. As marés baixas deverão ocorrer às 02:32 h e 15:19 h com 0,6 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 07:28 e 20:19 h com 2,8 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](#) – [Itauba](#) – [Laranjal do Jari](#) – [Macapá](#) – [Mazagão](#) – [Oiapoque](#)  
[Pedra Branca do Amapari](#) – [Porto Grande](#) – [Pracuúba](#) – [Santana](#) – [Serra do Navio](#) – [Tartarugalzinho](#) – [Vitória do Jari](#)

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

TERMO DE COOPERAÇÃO

ANA  
NHMET-IEPA  
CEDEC-AP

Boletim Nº 125  
Data: 18/11/2024

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

