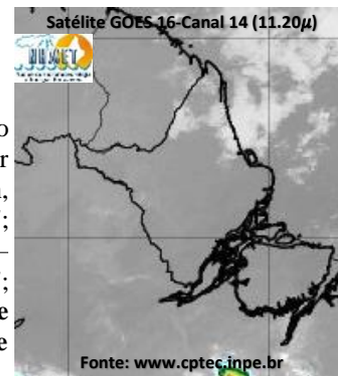


# BOLETIM METEOROLÓGICO

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

## Situação Atual

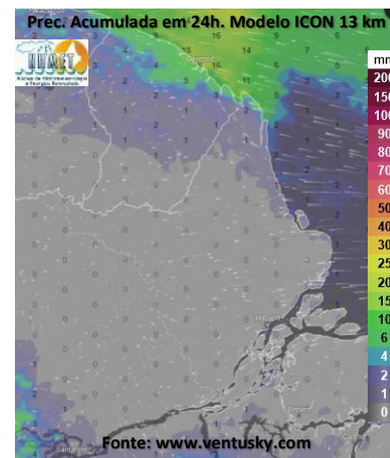
Nesta quarta-feira, o dia amanheceu com céu claro e poucas nuvens em grande parte do estado. Na figura ao lado do satélite GOES-16 às 09:30 h da manhã, é possível observar nuvens não precipitantes sobre a área norte do estado do Amapá. Nas últimas 48h, foram identificados 814 focos de calor no estado, (Mazagão – 272; Macapá – 267; Vitória Do Jari – 80; Santana – 53; Pedra Branca Do Amapari – 34; Tartarugalzinho – 22; Porto Grande – 21; Itauba – 20; Laranjal Do Jari – 20; Calçoene – 10; Amapá – 7; Ferreira Gomes – 3; Serra Do Navio – 3; Cutias – 2). **A Temperatura em Macapá é de 28,2°C, Umidade Relativa de 75%, ventos de 12,6 km/h provenientes de nordeste e Índice de Radiação Ultravioleta (IRUV) Médio.**



## Previsão do Tempo (NHMET-IEPA)

**Quarta-Feira 13/11:** 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 e Tartarugalzinho, com acumulados variando entre 05 e 16 mm. Estas chuvas mais intensas 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 36,4 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 97%. A maré baixa deverá ocorrer às 20:58 h com 0,3 m de altura e a maré alta deverá ocorrer às 13:24 h com 3,0 m de altura (Porto de Santana).**

**Quinta-Feira 14/11:** 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 09 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 37,8 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 53% e 97%. As marés baixas deverão ocorrer às 09:34 h e 21:51 h com 0,3 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 01:53 e 14:15 h com 3,1 m de altura (Porto de Santana).**



## Prognóstico Meteorológico (NHMET-IEPA)

**Sexta-Feira 15/11:** 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 os municípios de Oiapoque, Calçoene e Amapá, com acumulados variando entre 01 e 08 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 42 km/h com rajadas de 65,8 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 96%. As marés baixas deverão ocorrer às 10:24 h e 22:38 h com 0,3 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 02:32 e 15:04 h com 3,2 m de altura (Porto de Santana).**

**Sábado 16/11:** 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 os municípios de Oiapoque, Calçoene e Amapá, com acumulados variando entre 01 e 06 mm. Não há previsão de chuvas mais significativas sobre o estado. 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 36,4 km/h com rajadas de 60,2 km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 25°C e máximas de 35°C e a umidade relativa deverá variar entre 55% e 95%. As marés baixas deverão ocorrer às 11:11 h e 23:21 h com 0,3 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 03:13 e 15:53 h com 3,3 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 123  
 Data: 13/11/2024

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

