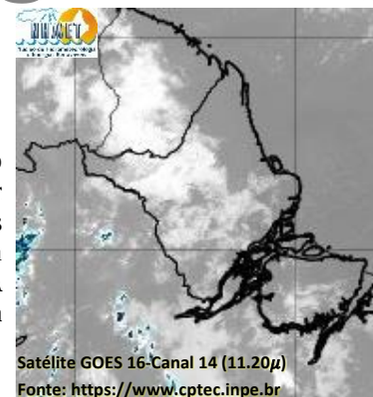


# BOLETIM METEOROLÓGICO

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

## Situação Atual

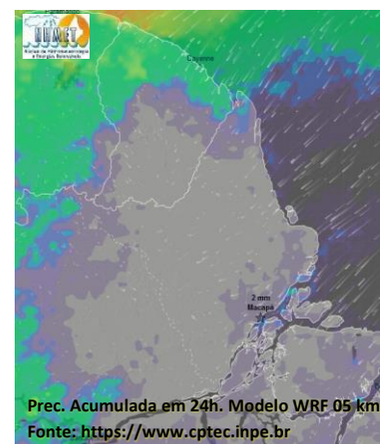
Nesta sexta-feira, o dia amanheceu com céu parcialmente nublado a claro na maior parte do estado. Na figura ao lado do satélite GOES-16 às 09:00 h da manhã, é possível observar pequenas formações de nuvens precipitantes se aproximando à sul do estado do Amapá. Nas últimas 48h, foram identificados 25 focos de calor no estado, (Laranjal Do Jari – 11; Ferreira Gomes – 5; Tartarugalzinho – 3; Macapá – 2; Vitória Do Jari – 2; Mazagão – 1; Pracuúba – 1). A Temperatura em Macapá é de 30°C, Umidade Relativa de 90%, ventos de 14,4 km/h provenientes de Norte e Índice de Radiação Ultravioleta (IRUV) Médio.



## Previsão do Tempo (NHMET-IEPA)

**Sexta-feira 12/11:** O dia deverá permanecer com céu claro e poucas nuvens na maior parte do estado. Há previsão de chuvas variando de intensidade leve a fraca sobre grande parte dos municípios, com acumulados variando entre 01 e 07 mm. Nos municípios de Oiapoque, Calçoene e Amapá, há previsão de chuvas variando de intensidade fraca a moderada, com acumulados variando entre 10 e 20 mm. As pancadas rápidas de chuvas em áreas isoladas dos interiores e centros urbanos devem ocorrer no fim da tarde e à noite, podendo vir acompanhadas de rajadas de ventos fortes, trovoadas e registrar acumulados de chuvas indefinidos. **Em Macapá, Santana e Mazagão, os ventos podem chegar aos 19 km/h com rajadas de 35 Km/h. A temperatura máxima deverá alcançar 35°C e a umidade relativa deverá variar entre 40% e 95%. A maré baixa deverá ocorrer às 17:58 h com 0,6 m de altura e a maré alta deverá ocorrer às 23:04 h com 2,8 m de altura (Porto de Santana).**

**Sábado 13/11:** O dia deverá amanhecer com céu claro e poucas nuvens em grande parte estado, no decorrer do dia, deverá permanecer com variação de nuvens. Há previsão de chuvas variando de intensidade leve a fraca sobre todos os municípios do estado, com acumulados variando entre 01 e 05 mm. Nos municípios de Oiapoque, Calçoene e Amapá, há previsão de chuvas variando de intensidade fraca a moderada, com acumulados variando entre 07 e 20 mm. As pancadas rápidas de chuvas em áreas isoladas pelos interiores dos municípios e centros urbanos devem ocorrer principalmente no fim da tarde e durante a noite, podendo vir acompanhadas de rajadas de ventos fortes, trovoadas e registrar acumulados de chuvas indefinidos em áreas muito concentradas. **Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 21 km/h com rajadas de 40 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 24°C e máximas de 34°C e a umidade relativa deverá variar entre 40% e 90%. As marés baixas deverão ocorrer às 06:32 h e 19:13 h com 0,6 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 11:23 e 23:59 h com 2,7 m de altura (Porto de Santana).**



## Prognóstico Meteorológico (NHMET-IEPA)

**Domingo 14/11:** O dia deverá amanhecer com céu claro e poucas nuvens em grande parte do estado, no decorrer do dia, deverá permanecer com esta configuração. Há previsão de chuvas variando de intensidade leve a fraca sobre todos os municípios do estado, com acumulados variando entre 01 e 08 mm. Nos municípios de Oiapoque, Calçoene e Amapá, há previsão de chuvas variando de intensidade fraca a moderada, com acumulados variando entre 08 e 18 mm. As pancadas rápidas de chuvas em áreas isoladas com acumulados indefinidos podem ocorrer no fim da tarde e à noite, além de vir acompanhadas de fortes rajadas de ventos e trovoadas. **Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 19 km/h com rajadas de 32 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 24°C e máximas de 34°C e a umidade relativa deverá variar entre 50% e 90%. As marés baixas deverão ocorrer às 07:47 h e 20:19 h com 0,5 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 00:06 e 12:26 h com 2,8 m de altura (Porto de Santana).**

**Segunda-feira 15/11:** O dia deverá amanhecer com céu claro e poucas nuvens na maior parte do estado, no decorrer do dia, deverá permanecer com esta configuração. Há previsão de chuvas variando de intensidade leve a fraca sobre a maioria dos municípios, com acumulados variando entre 01 e 07 mm. Nos municípios de Calçoene, Amapá, Pracuúba e Tartarugalzinho, as chuvas devem ser mais intensas, com acumulados variando entre 07 e 18 mm. As pancadas rápidas de chuvas em áreas isoladas dos interiores e centros urbanos devem ocorrer no fim da tarde e durante à noite, podendo vir acompanhadas de rajadas de ventos fortes, trovoadas e registrar acumulados de chuvas indefinidos. **Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 13 km/h com rajadas de 39 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 23°C e máximas de 33°C e a umidade relativa deverá variar entre 55% e 95%. As marés baixas deverão ocorrer às 08:49 h e 21:09 h com 0,5 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 01:00 e 13:21 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 Amaparí](#) – [Porto Grande](#) – [Pracuúba](#) – [Santana](#) – [Serra do Navio](#) – [Tartarugalzinho](#) – [Vitória do Jari](#)

TERMO DE COOPERAÇÃO

ANA  
SEMA-AP  
NHMET-IEPA  
CEDEC-AP

Boletim Nº 121  
Data: 12/11/2021

NÚCLEO DE  
HIDROMETEOROLOGIA  
E ENERGIAS  
RENOVÁVEIS – NHMET

FASES DA LUA

Nova

04 Nov 2021 - 18:14

Crescente

11 Nov 2021 - 09:45

Cheia

19 Nov 2021 - 05:57

Minguante

27 Nov 2021 - 09:27

