

# BOLETIM METEOROLÓGICO

TERMO DE COOPERAÇÃO

ANA  
SEMA-AP  
NHMET-IEPA  
CEDEC-AP

Boletim Nº 133  
Data: 08/12/2021

NÚCLEO DE  
HIDROMETEOROLOGIA  
E ENERGIAS  
RENOVÁVEIS – NHMET

FASES DA LUA

Nova  
04 Dez 2021 - 04:43

Crescente  
10 Dez 2021 - 22:35

Cheia  
19 Dez 2021 - 01:35

Minguante  
26 Dez 2021 - 23:23



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

## Situação Atual

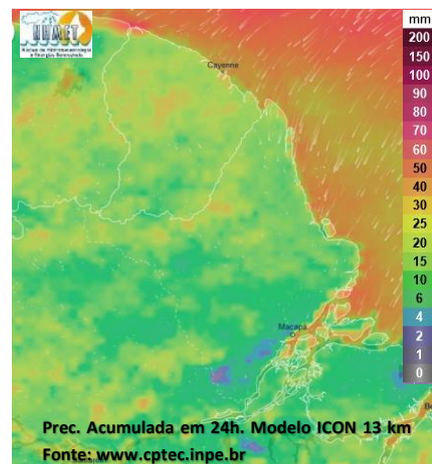
Nesta quarta-feira, o dia amanheceu com céu nublado a parcialmente nublado em grande parte do estado. Na figura ao lado do satélite GOES-16 às 09:00 h da manhã, é possível observar nuvens precipitantes sobre o sul do estado do Amapá. Nas últimas 48h, foi detectado 01 foco de calor no estado, (Laranjal Do Jari – 1). **A Temperatura em Macapá é de 27°C, Umidade Relativa de 90%, ventos de 10,8 km/h provenientes de Norte e Índice de Radiação Ultravioleta (IRUV) Médio.**



## Previsão do Tempo (NHMET-IEPA)

**Quarta-Feira 08/12:** O dia deverá permanecer com céu apresentando variação de nuvens na maior parte do estado. Há previsão de chuvas variando de intensidade fraca a moderada sobre grande parte dos municípios, com acumulados variando entre 05 e 25 mm. Nos municípios de Laranjal do Jari e Vitória do Jari (Incluindo a alta cabeceira do Rio Jari, região oeste do estado do Amapá), há previsão de chuvas variando de intensidade moderada a forte, com acumulados variando entre 20 e 50 mm. As pancadas rápidas de chuvas em áreas isoladas pelos interiores e centros urbanos, podem vir acompanhadas de ventos fortes, trovoadas e registrar acumulados de chuvas indefinidos. **Em Macapá, Santana e Mazagão, os ventos podem chegar aos 15 km/h com rajadas de 30 Km/h. A temperatura máxima deverá alcançar 32°C e a umidade relativa deverá variar entre 55% e 95%. A maré baixa deverá ocorrer às 14:23 h com 0,4 m de altura e a maré alta deverá ocorrer às 19:08 h com 3,2 m de altura (Porto de Santana).**

**Quinta-Feira 09/12:** O dia deverá amanhecer com céu nublado a parcialmente nublado em grande parte 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 02 e 12 mm. As chuvas mais intensas deverão ocorrer sobre os municípios de Oiapoque, Calçoene e Amapá, com intensidade variando de moderada à forte e acumulados entre 15 e 60 mm. As pancadas rápidas de chuvas fortes em áreas isoladas pelos interiores devem ocorrer durante a tarde e noite, podendo vir acompanhadas 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 29 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 23°C e máximas de 33°C e a umidade relativa deverá variar entre 60% e 100%. As marés baixas deverão ocorrer às 02:36 h e 15:21 h com 0,4 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 07:21 e 20:11 h com 3,0 m de altura (Porto de Santana).**



## Prognóstico Meteorológico (NHMET-IEPA)

**Sexta-Feira 10/12:** O dia deverá amanhecer com céu parcialmente nublado a claro 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 grande parte do estado, com acumulados variando entre 01 e 13 mm. **Nos municípios de Oiapoque, Amapá e Calçoene, há previsão de chuvas variando de intensidade forte à intensa, com acumulados variando entre 20 e 120 mm.** As pancadas rápidas de chuvas fortes em áreas isoladas pelos interiores podem ocorrer a qualquer hora do dia, e vir acompanhadas de ventos fortes, trovoadas e registrar acumulados de chuvas indefinidos. **Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 15 km/h com rajadas de 33 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 24°C e máximas de 33°C e a umidade relativa deverá variar entre 50% e 95%. As marés baixas deverão ocorrer às 03:39 h e 16:19 h com 0,5 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 08:30 e 21:15 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](#)