

# BOLETIM METEOROLÓGICO

TERMO DE COOPERAÇÃO

ANA  
SEMA-AP  
NHMET-IEPA  
CEDEC-AP

Boletim Nº 130  
Data: 01/12/2021

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

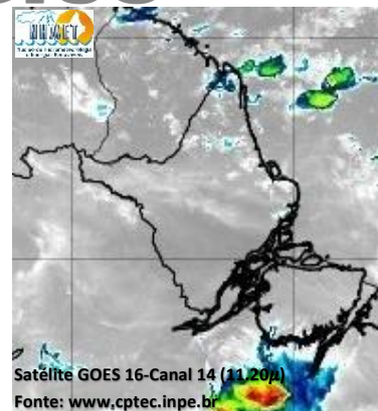
26 Dez 2021 - 23:23



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

## Situação Atual

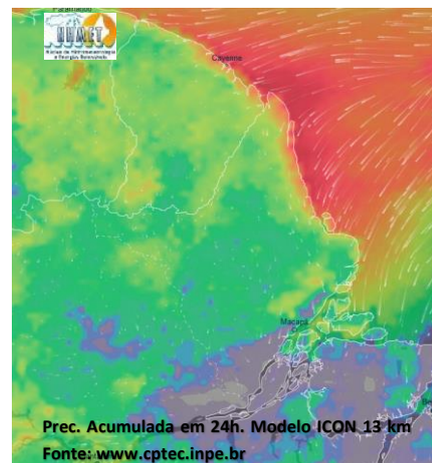
Nesta quarta-feira, o dia amanheceu com céu parcialmente nublado a claro em grande parte do estado. Na figura ao lado do satélite GOES-16 às 09:00 h da manhã, é possível observar nuvens precipitantes sobre o norte do estado do Amapá. Nas últimas 48h, foi detectado 01 foco de calor no estado, (Amapá- 1). **A Temperatura em Macapá é de 31°C, Umidade Relativa de 90%, ventos de 18 km/h provenientes de norte-nordeste e Índice de Radiação Ultravioleta (IRUV) Médio.**



## Previsão do Tempo (NHMET-IEPA)

**Quarta-Feira 01/12:** 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 05 e 10 mm. Nos municípios de Oiapoque, Calçoene, Amapá, Pracuúba e Tartarugalzinho, há previsão de chuvas variando de intensidade moderada a forte, com acumulados variando entre 12 e 45 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 20 km/h com rajadas de 40 Km/h. A temperatura máxima deverá alcançar 33°C e a umidade relativa deverá variar entre 50% e 90%. A maré baixa deverá ocorrer às 20:39 h com 0,4 m de altura e a maré alta deverá ocorrer às 13:08 h com 2,9 m de altura (Porto de Santana).**

**Quinta-Feira 02/12:** O dia deverá amanhecer com céu parcialmente nublado a claro 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 13 mm. As chuvas mais intensas deverão ocorrer sobre os municípios de Oiapoque, Calçoene, Amapá, Pracuúba e Tartarugalzinho, com intensidade moderada à forte e acumulados entre 12 e 70 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 20 km/h com rajadas de 31 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 24°C e máximas de 34°C e a umidade relativa deverá variar entre 30% e 100%. As marés baixas deverão ocorrer às 09:09 h e 21:30 h com 0,3 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 01:28 e 13:58 h com 3,1 m de altura (Porto de Santana).**



## Prognóstico Meteorológico (NHMET-IEPA)

**Sexta-Feira 03/12:** 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, Calçoene, Pracuúba, Tartarugalzinho e Cutias, há previsão de chuvas variando de intensidade moderada à forte, com acumulados variando entre 13 e 45 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 28 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 25°C e máximas de 34°C e a umidade relativa deverá variar entre 55% e 90%. As marés baixas deverão ocorrer às 10:02 h e 22:17 h com 0,3 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 02:09 e 14:43 h com 3,2 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 Jarí](#) – [Macapá](#) – [Mazagão](#) – [Oiapoque](#)  
[Pedra Branca do Amaparí](#) – [Porto Grande](#) – [Pracuúba](#) – [Santana](#) – [Serra do Navio](#) – [Tartarugalzinho](#) – [Vitória do Jarí](#)