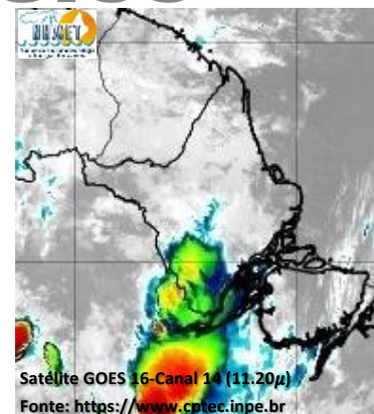


# BOLETIM METEOROLÓGICO

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

## Situação Atual

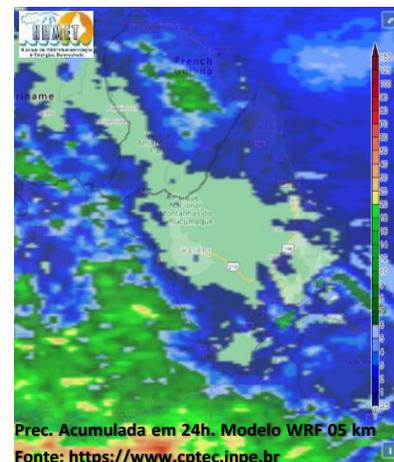
Nesta segunda-feira, o dia amanheceu com céu nublado a parcialmente nublado na maior parte do estado. Na figura ao lado do satélite GOES-16 às 08:00 h da manhã, é possível observar nuvens precipitantes à sul do estado. Nas últimas 48 h, foram identificados 8 focos de calor no estado (Laranjal Do Jari - 5; Oiapoque - 3). A Temperatura em Macapá é de 26°C, Umidade Relativa de 90%, ventos de 2,88 km/h provenientes de Norte e Índice de Radiação Ultravioleta (IRUV) Extremo.



## Previsão do Tempo (NHMET-IEPA)

**Segunda-feira 28/12:** O dia deverá permanecer com céu nublado a parcialmente nublado na maior parte do estado. Há previsão de chuvas variando de intensidade leve a fraca sobre todos os municípios do estado, com acumulados variando entre 01 e 10 mm. As chuvas mais intensas deverão ocorrer sobre o município de Itaubal e Região Metropolitana de Macapá, com acumulados variando entre 10 e 30 mm. Chuvas fortes devem ocorrer sobre os municípios de Laranjal do Jari e Vitória do Jari, com acumulados que podem ultrapassar os 50 mm. As pancadas rápidas de chuvas fortes em áreas isoladas pelos interiores e centros urbanos, podendo vir acompanhadas de ventos fortes, trovoadas e registrar acumulados de chuvas indefinidos. **Em Macapá, Santana e Mazagão, os ventos podem chegar aos 17 km/h com rajadas de 37 Km/h. A temperatura máxima deverá alcançar 33°C e a umidade relativa deverá variar entre 50% e 95%. A maré baixa deverá ocorrer às 22:30 h com 0,4 m de altura e a maré alta deverá ocorrer às 15:11 h com 3,0 m de altura (Porto de Santana).**

**Terça-feira 29/12:** O dia deverá amanhecer com céu parcialmente nublado a claro 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 maior parte dos municípios do estado, com acumulados variando entre 01 e 10 mm. As chuvas mais intensas deverão ocorrer sobre o município de Itaubal, Laranjal do Jari, Vitória do Jari e Região Metropolitana de Macapá, com acumulados variando entre 08 e 25 mm. As pancadas rápidas de chuvas fortes em áreas isoladas pelos interiores devem ocorrer no fim da 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 17 km/h com rajadas de 30 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 23°C e máximas de 32°C e a umidade relativa deverá variar entre 45% e 95%. As marés baixas deverão ocorrer às 11:02 h e 23:00 h com 0,4 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 03:11 e 15:51 h com 3,0 m de altura (Porto de Santana).**



## Prognóstico Meteorológico (NHMET-IEPA)

**Quarta-feira 30/12:** O dia deverá amanhecer com céu parcialmente nublado a claro em todo o 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 12 mm. As chuvas mais intensas poderão ocorrer sobre os municípios de Oiapoque, Calçoene e Amapá, com acumulados variando entre 10 e 35 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 16 km/h com rajadas de 33 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 23°C e máximas de 33°C e a umidade relativa deverá variar entre 50% e 95%. As marés baixas deverão ocorrer às 11:38 h e 23:38 h com 0,4 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 03:47 e 16:23 h com 3,0 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

NHMET-IEPA  
SEMA-AP  
CEDEC-AP  
ANA

Boletim N° 145  
Data: 28/12/2020

### FASES DA LUA

Nova

14 Dez 2020 - 13:16

Crescente

21 Dez 2020 - 20:41

Cheia

30 Dez 2020 - 00:28

Minguante

07 Dez 2020 - 21:36

DEFESA CIVIL



AMAZÔNIA



FINANCIADORA DE ESTUDOS E PROJETOS  
MINISTÉRIO DA CIÊNCIA E TECNOLOGIA

