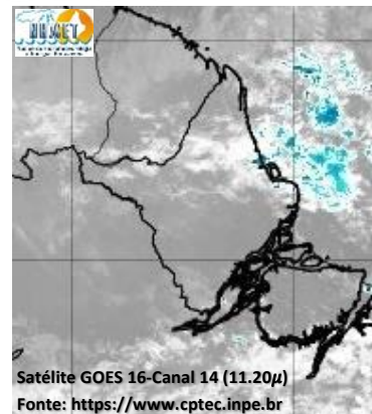


# BOLETIM METEOROLÓGICO

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

## Situação Atual

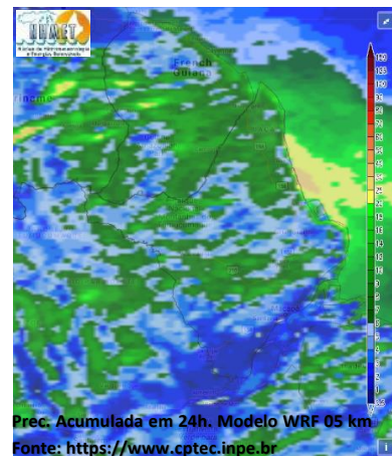
Nesta segunda-feira, o dia amanheceu com céu parcialmente nublado a claro na maior parte do estado. Na figura ao lado do satélite GOES-16 às 08:00 h da manhã, é possível observar pequenos núcleos de nuvens precipitantes sobre o norte do estado. Nas últimas 48h, não foram observados focos de calor no estado do Amapá. A **Temperatura em Macapá é de 26,2°C, Umidade Relativa de 91%, ventos de 4,68 km/h provenientes de Norte e Índice de Radiação Ultravioleta (IRUV) Mínimo.**



## Previsão do Tempo (NHMET-IEPA)

**Segunda-feira 01/02:** O dia deverá permanecer com céu claro e poucas nuvens na maior parte do estado. Há previsão de chuvas variando de intensidade moderada a forte sobre a maioria dos municípios do estado, com acumulados variando entre 13 e 42 mm. As chuvas menos intensas deverão ocorrer sobre os municípios de Laranjal do Jari e Vitória do Jari com acumulados variando entre 01 e 15 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 33 Km/h. A temperatura máxima deverá alcançar 30°C e a umidade relativa deverá variar entre 65% e 95%. A maré baixa deverá ocorrer às 13:51 h com 0,2 m de altura e a maré alta deverá ocorrer às 18:21 h com 3,3 m de altura (Porto de Santana).**

**Terça-feira 02/02:** O dia deverá amanhecer com céu parcialmente nublado a claro em todo o estado, no decorrer do dia, deverá permanecer com esta configuração. Há previsão de chuvas variando de intensidade fraca a moderada sobre a maior parte dos municípios do estado, com acumulados variando entre 03 e 13 mm. As chuvas mais intensas deverão ocorrer sobre os municípios de Oiapoque, Calçoene e Amapá, com acumulados variando entre 15 e 30 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 18 km/h com rajadas de 37 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 23°C e máximas de 30°C e a umidade relativa deverá variar entre 70% e 100%. As marés baixas deverão ocorrer às 02:06 h e 14:36 h com 0,3 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 06:45 e 19:09 h com 3,3 m de altura (Porto de Santana).**



## Prognóstico Meteorológico (NHMET-IEPA)

**Quarta-feira 03/02:** O dia deverá amanhecer com céu nublado a parcialmente nublado em todo o estado, no decorrer do dia, deverá permanecer com variação de nuvens. Há previsão de chuvas variando de intensidade moderada a forte sobre a maioria dos municípios do estado, com acumulados variando entre 15 e 45 mm. As chuvas menos intensas poderão ocorrer sobre os municípios de Laranjal do Jari e Vitória do Jari, com acumulados variando entre 01 e 15 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 36 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 24°C e máximas de 31°C e a umidade relativa deverá variar entre 60% e 95%. As marés baixas deverão ocorrer às 02:58 h e 15:23 h com 0,3 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 07:39 e 20:04 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 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° 13  
Data: 01/02/2021

### FASES DA LUA

**Nova**  
11 Fev 2021 - 16:05

**Crescente**  
19 Fev 2021 - 15:47

**Cheia**  
27 Fev 2021 - 05:17

**Minguante**  
04 Fev 2021 - 14:37

