

# BOLETIM METEOROLÓGICO

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

TERMO DE COOPERAÇÃO  
**NHMET-IEPA  
SEMA-AP  
CEDEC-AP  
ANA**

Boletim N° 07  
Data: 18/01/2021

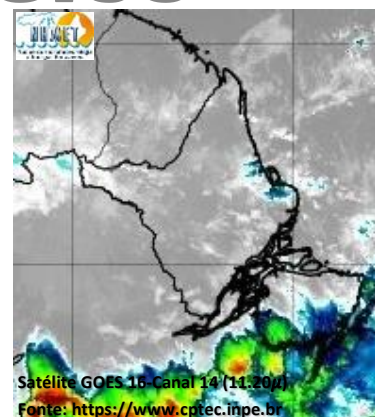
## FASES DA LUA

<b>Nova</b>	13 Jan 2021 - 02:00
<b>Crescente</b>	20 Jan 2021 - 18:01
<b>Cheia</b>	28 Jan 2021 - 16:16
<b>Minguante</b>	06 Jan 2021 - 06:37



## Situação Atual

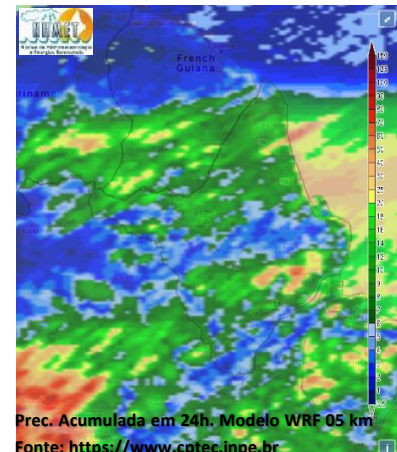
Nesta segunda-feira, o dia amanheceu com céu parcialmente nublado a claro na maior parte do estado. Na figura ao lado do satélite GOES-16 às 08:00 h da manhã, é possível observar pequenos núcleos de nuvens precipitantes sobre o estado. Nas últimas 48h, foram identificados 5 focos de calor no estado, (Vitória do Jari – 2; Macapá – 1; Porto Grande – 1; Santana – 1). A Temperatura em Macapá é de 26,8°C, Umidade Relativa de 86%, ventos de 5,04 km/h provenientes de norte-noroeste e Índice de Radiação Ultravioleta (IRUV) Médio.



## Previsão do Tempo (NHMET-IEPA)

**Segunda-feira 18/01:** O dia deverá permanecer com céu parcialmente nublado a claro 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 40 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 31 Km/h. A temperatura máxima deverá alcançar 32°C e a umidade relativa deverá variar entre 65% e 95%. A maré baixa deverá ocorrer às 14:54 h com 0,4 m de altura e a maré alta deverá ocorrer às 19:38 h com 3,0 m de altura (Porto de Santana).

**Terça-feira 19/01:** O dia deverá amanhecer com céu nublado a parcialmente nublado em todo o estado, no decorrer do dia, deverá permanecer com esta configuração. Há previsão de chuvas variando de intensidade moderada a forte sobre a maior parte dos municípios do estado, com acumulados variando entre 15 e 45 mm. As chuvas menos intensas deverão ocorrer sobre o município de Oiapoque, com acumulados variando entre 01 e 13 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 19 km/h com rajadas de 34 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 23°C e máximas de 32°C e a umidade relativa deverá variar entre 60% e 100%. As marés baixas deverão ocorrer às 03:15 h e 15:38 h com 0,5 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 07:58 e 20:21 h com 2,9 m de altura (Porto de Santana).



## Prognóstico Meteorológico (NHMET-IEPA)

**Quarta-feira 20/01:** 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 50 mm. As chuvas menos intensas poderão ocorrer sobre os municípios de Laranjal do Jari e Vitória do Jari, com acumulados variando entre 01 e 18 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 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 04:02 h e 16:19 h com 0,6 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 08:49 e 21:09 h com 2,8 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](#)