

# BOLETIM METEOROLÓGICO

TERMO DE COOPERAÇÃO

**NHMET-IEPA**  
**SEMA-AD**  
**CEDEC-AP**  
**ANA**

Boletim N° 135  
Data: 02/12/2020

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

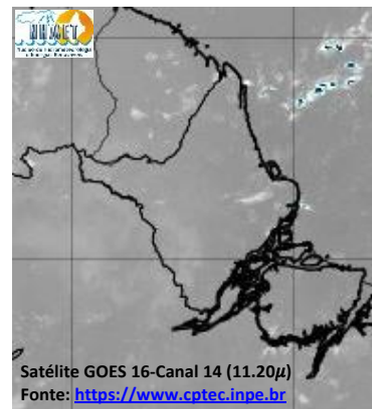
DEFESA CIVIL



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

## Situação Atual

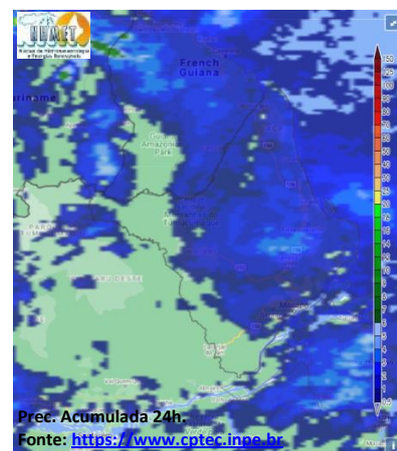
Nesta quarta-feira, o dia amanheceu com céu claro e poucas nuvens em todo o estado. Na figura ao lado do satélite GOES-16 às 08:00 h da manhã, se observam nuvens precipitantes à norte do estado. Nas últimas 48 h, foram identificados 23 focos de incêndio no estado (Macapá - 5; Laranjal Do Jari - 4; Mazagão - 4; Tartarugalzinho - 3; Cutias - 2; Porto Grande - 2; Pedra Branca Do Amapari - 1; Santana - 1; Vitória Do Jari - 1). A **Temperatura em Macapá é de 27,1°C**, **Umidade Relativa de 86%**, **ventos de 5,76 km/h** provenientes de Norte e **Índice de Radiação Ultravioleta (IRUV) Baixo**.



## Previsão do Tempo (NHMET-IEPA)

**Quarta-feira 02/12:** O dia deverá permanecer com variação de nuvens em todo o estado. Há previsão de chuvas variando de intensidade leve a fraca sobre a maior parte dos municípios do estado, com acumulados variando entre 02 e 12 mm. As chuvas mais intensas devem ocorrer sobre a Região Metropolitana de Macapá, com acumulados variando entre 10 e 20 mm. As pancadas rápidas de chuvas em áreas isoladas e acumulados indefinidos podem ocorrer durante a tarde e à noite e vir acompanhadas de ventos fortes e trovoadas. **Em Macapá, Santana e Mazagão, os ventos podem chegar aos 18 km/h com rajadas de 35 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 23:59 h com 0,5 m de altura e a maré alta deverá ocorrer às 17:11 h com 3,0 m de altura (Porto de Santana).**

**Quinta-feira 03/12:** O dia deverá amanhecer com céu 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 os municípios de Ferreira Gomes e Tartarugalzinho, com acumulados variando entre 11 e 25 mm. As pancadas rápidas de chuvas em áreas isoladas pelos interiores devem 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 40 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 24°C e máximas de 32°C e a umidade relativa deverá variar entre 50% e 100%. As marés baixas deverão ocorrer às 00:32 h e 13:02 h com 0,5 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 05:08 e 17:51 h com 3,0 m de altura (Porto de Santana).**



## Prognóstico Meteorológico (NHMET-IEPA)

**Sexta-feira 04/12:** 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 leve a fraca sobre a maior parte do estado, com acumulados variando entre 02 e 12 mm. As chuvas mais intensas deverão ocorrer sobre os municípios de Oiapoque, Calçoene, Amapá, Pracuúba, Tartarugalzinho, Porto Grande e Ferreira Gomes, com acumulados variando entre 10 e 30 mm, estas chuvas podem se intensificar e se estender para a Região Metropolitana de Macapá, com acumulados que podem ultrapassar os 40 mm. As pancadas rápidas de chuvas em áreas isoladas pelos interiores devem registrar acumulados de chuvas indefinidos e vir acompanhadas de rajadas de ventos fortes e trovoadas. **Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 19 km/h com rajadas de 37 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 24°C e máximas de 33°C e a umidade relativa deverá variar entre 55% e 95%. As marés baixas deverão ocorrer às 01:09 h e 13:47 h com 0,5 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 05:47 e 18:26 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 Amapari](#) – [Porto Grande](#) – [Pracuúba](#) – [Santana](#) – [Serra do Navio](#) – [Tartarugalzinho](#) – [Vitória do Jari](#)