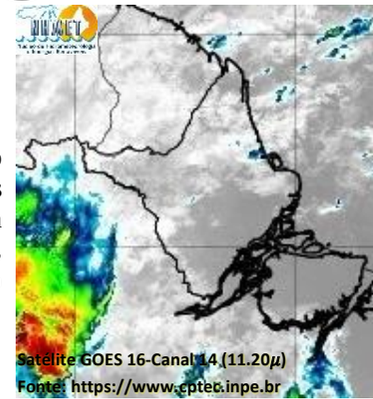


# BOLETIM METEOROLÓGICO

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

## Situação Atual

Nesta sexta-feira, o dia amanheceu com céu parcialmente nublado à claro na maior parte do estado. Na figura ao lado do satélite GOES-16 às 09:00 h da manhã, é possível observar nuvens precipitantes próximo ao norte e oeste do estado do Amapá. Nas últimas 48h, não foram observados focos de calor no estado do Amapá. A **Temperatura em Macapá é de 28°C, Umidade Relativa de 90%, ventos de 10,8 km/h provenientes de Norte e Índice de Radiação Ultravioleta (IRUV) Médio.**



TERMO DE COOPERAÇÃO

ANA  
SEMA-AP  
NHMET-IEPA  
CEDEC-AP

Boletim Nº 21

Data: 18/02/2022

NÚCLEO DE  
HIDROMETEOROLOGIA  
E ENERGIAS  
RENOVÁVEIS – NHMET

FASES DA LUA

Nova

01 Fev 2022 - 02:46

Crescente

08 Fev 2022 - 10:50

Cheia

16 Fev 2022 - 13:56

Minguante

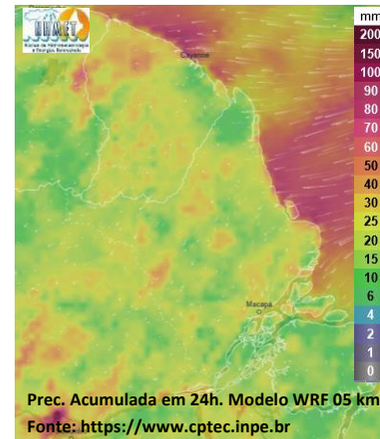
23 Fev 2022 - 19:32



## Previsão do Tempo (NHMET-IEPA)

**Sexta-feira 18/02:** O dia deverá permanecer com variação de nuvens na maior parte do estado. Há previsão de chuvas variando de intensidade fraca à moderada sobre grande parte dos municípios, com acumulados variando entre 05 e 28 mm. As chuvas mais intensas devem ocorrer sobre os municípios de Oiapoque, Calçoene, Amapá, e Cabeceiras dos Rios Araguari, Falsino, Calçoene e Oiapoque, com acumulados variando entre 27 e 58 mm. As pancadas rápidas de chuvas em áreas isoladas dos interiores e centros urbanos devem ocorrer a qualquer hora do dia, podendo vir acompanhadas de rajadas 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 33 Km/h. A temperatura máxima deverá alcançar 29°C e a umidade relativa deverá variar entre 65% e 95%. A maré baixa deverá ocorrer às 12:30 h com 0,3 m de altura e a maré alta deverá ocorrer às 17:06 h com 3,2 m de altura (Porto de Santana).**

**Sábado 19/02:** O dia deverá amanhecer com céu claro e poucas nuvens em grande parte estado, no decorrer do dia, deverá permanecer com variação de nuvens. Há previsão de chuvas variando de intensidade leve à fraca sobre a maioria dos municípios do estado, com acumulados variando entre 01 e 12 mm. As chuvas mais intensas deverão ocorrer sobre os municípios de, Amapá, Pracuúba, Cutias e Tartarugalzinho (Incluindo o Arquipélago do Bailique, com acumulados variando entre 10 e 30 mm. As pancadas rápidas de chuvas em áreas isoladas pelos interiores dos municípios e centros urbanos devem ocorrer principalmente no fim da tarde e durante a noite, podendo vir acompanhadas de rajadas de ventos fortes, trovoadas e registrar acumulados de chuvas indefinidos em áreas muito concentradas. **Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 16 km/h com rajadas de 31 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 24°C e máximas de 32°C e a umidade relativa deverá variar entre 65% e 95%. As marés baixas deverão ocorrer às 00:41 h e 13:02 h com 0,3 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 05:15 e 17:39 h com 3,2 m de altura (Porto de Santana).**



## Prognóstico Meteorológico (NHMET-IEPA)

**Domingo 20/02:** O dia deverá amanhecer com céu parcialmente nublado à claro em grande parte do estado, no decorrer do dia, deverá permanecer com esta configuração. Há previsão de chuvas variando de intensidade fraca à moderada sobre grande parte do estado, com acumulados variando entre 06 e 25 mm. As chuvas mais intensas devem ocorrer sobre o município de Calçoene, com acumulados entre 23 e 35 mm. As pancadas rápidas de chuvas em áreas isoladas com acumulados indefinidos podem ocorrer a qualquer hora do dia, além de vir acompanhadas de fortes rajadas de ventos e trovoadas. **Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 15 km/h com rajadas de 31 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 24°C e máximas de 32°C e a umidade relativa deverá variar entre 60% e 95%. As marés baixas deverão ocorrer às 01:19 h e 13:45 h com 0,3 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 05:58 e 18:13 h com 3,2 m de altura (Porto de Santana).**

**Segunda-feira 21/02:** O dia deverá amanhecer com céu parcialmente nublado à claro na maior parte do estado, no decorrer do dia, deverá permanecer com esta configuração. Há previsão de chuvas variando de intensidade leve à fraca sobre a maioria dos municípios, com acumulados variando entre 01 e 10 mm. As chuvas mais significativas deverão ocorrer sobre os municípios de Pedra Branca e Serra do Navio, com acumulados variando entre 10 e 22 mm. As pancadas rápidas de chuvas em áreas isoladas dos interiores e centros urbanos devem ocorrer no fim da tarde e durante à noite, podendo vir acompanhadas de rajadas 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 31 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 24°C e máximas de 32°C e a umidade relativa deverá variar entre 60% e 95%. As marés baixas deverão ocorrer às 02:02 h e 14:24 h com 0,3 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 06:41 e 19:00 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](#)