

# BOLETIM METEOROLÓGICO

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

## Situação Atual

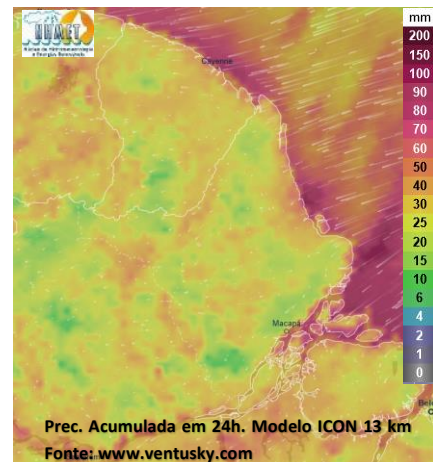
Nesta segunda-feira, o dia amanheceu com céu nublado a parcialmente nublado em grande parte do estado. Na figura ao lado do satélite GOES-16 às 09:00 h da manhã, é possível observar nuvens precipitantes à sudeste do estado do Amapá. Nas últimas 48h, não foram observados focos de calor no estado do Amapá. A **Temperatura em Macapá é de 28°C, Umidade Relativa de 90%, ventos de 14,4 km/h provenientes de Norte e Índice de Radiação Ultravioleta (IRUV) Médio.**



## Previsão do Tempo (NHMET-IEPA)

**Segunda-Feira 14/02:** O dia deverá permanecer com céu nublado à parcialmente nublado na maior parte do estado. Há previsão de chuvas variando de intensidade fraca à moderada sobre grande parte dos municípios, com acumulados variando entre 14 e 32 mm. Nos municípios de Calçoene, Amapá, Pracuúba, Tartarugalzinho e cabeceiras dos Rios Falsino, Calçoene, Amapari e Oiapoque, as chuvas devem ser mais intensas, com acumulados variando entre 29 e 58 mm. As pancadas rápidas de chuvas em áreas isoladas pelos interiores e centros urbanos, podem vir acompanhadas de ventos fortes, trovoadas e registrar acumulados de chuvas indefinidos. **Em Macapá, Santana e Mazagão, os ventos podem chegar aos 19 km/h com rajadas de 41 Km/h. A temperatura máxima deverá alcançar 33°C e a umidade relativa deverá variar entre 60% e 95%. A maré baixa deverá ocorrer às 22:19 h com 0,4 m de altura e a maré alta deverá ocorrer às 15:00 h com 2,9 m de altura (Porto de Santana).**

**Terça-Feira 15/02:** O dia deverá amanhecer com céu parcialmente nublado à claro em grande parte estado, no decorrer do dia, deverá permanecer com esta configuração. Há previsão de chuvas variando de intensidade fraca à moderada sobre a maioria dos municípios do estado, com acumulados variando entre 10 e 27 mm. As chuvas mais intensas deverão ocorrer sobre os municípios de Amapá, Pracuúba e Região Metropolitana de Macapá, com acumulados variando entre 25 e 50 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 15 km/h com rajadas de 30 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 10:56 h e 22:54 h com 0,3 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 03:00 e 15:38 h com 3,0 m de altura (Porto de Santana).**



## Prognóstico Meteorológico (NHMET-IEPA)

**Quarta-Feira 16/02:** 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 05 e 24 mm. As chuvas mais intensas deverão ocorrer sobre os municípios de Calçoene e Amapá, com acumulados variando entre 22 e 48 mm, as pancadas rápidas de chuvas fortes em áreas isoladas pelos interiores podem ocorrer a qualquer hora do dia, e 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 35 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 11:26 h e 23:28 h com 0,3 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 03:36 e 16:08 h com 3,1 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 Amapari](#) – [Porto Grande](#) – [Pracuúba](#) – [Santana](#) – [Serra do Navio](#) – [Tartarugalzinho](#) – [Vitória do Jarí](#)

TERMO DE COOPERAÇÃO

ANA  
SEMA-AP  
NHMET-IEPA  
CEDEC-AP

Boletim Nº 19  
Data: 14/02/2022

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

