

# BOLETIM METEOROLÓGICO

TERMO DE COOPERAÇÃO

ANA  
SEMA-AP  
NHMET-IEPA  
CEDEC-AP

Boletim Nº 50  
Data: 27/04/2022

NÚCLEO DE  
HIDROMETEOROLOGIA  
E ENERGIAS  
RENOVÁVEIS – NHMET

FASES DA LUA

Novo  
01 Abr 2022 - 03:24

Crescente  
09 Abr 2022 - 03:47

Cheia  
16 Abr 2022 - 15:55

Minguante  
23 Abr 2022 - 08:56



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

## Situação Atual

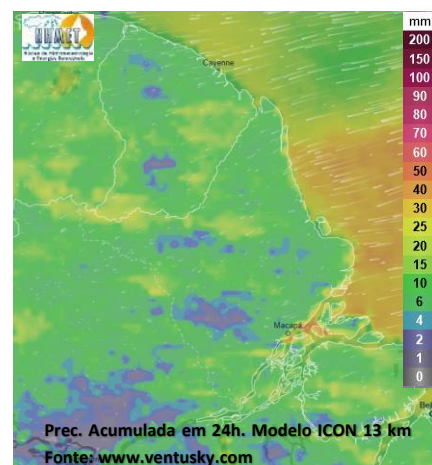
Nesta quarta-feira, o dia amanheceu com céu parcialmente nublado a claro em grande parte do estado. Na figura ao lado do satélite GOES-16 às 09:00 h da manhã, é possível observar nuvens precipitantes sobre as áreas norte e leste do estado do Amapá. Nas últimas 48h, não foram observados focos de calor no estado do Amapá. A **Temperatura em Macapá é de 26°C, Umidade Relativa de 90%, ventos de 10,8 km/h provenientes de nordeste e Índice de Radiação Ultravioleta (IRUV) Médio.**



## Previsão do Tempo (NHMET-IEPA)

**Quarta-Feira 27/04:** O dia deverá permanecer com céu parcialmente nublado a claro na maior parte do estado. Há previsão de chuvas variando de intensidade fraca a moderada sobre a maioria dos municípios do estado, com acumulados variando entre 08 e 25 mm. Nos municípios de Oiapoque, Calçoene e Amapá, as chuvas devem variar de intensidade moderada a forte, com acumulados variando entre 25 e 50 mm, inclusive o Arquipélago do Bailique, cabeceiras das Bacias dos Rios Jari e Oiapoque, que podem registrar acumulados ultrapassando os 60 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 15 km/h com rajadas de 30 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 21:30 h com 0,3 m de altura e a maré alta deverá ocorrer às 13:49 h com 3,1 m de altura (Porto de Santana).**

**Quinta-Feira 28/04:** O dia deverá amanhecer com céu parcialmente nublado a claro em grande parte estado, no decorrer do dia, deverá permanecer com esta configuração. Há previsão de chuvas variando de intensidade fraca a moderada sobre a maioria dos municípios do estado, com acumulados variando entre 08 e 35 mm. As chuvas menos intensas deverão ocorrer sobre os municípios de Laranjal do Jari e Vitória do Jari, com acumulados variando entre 01 e 10 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 30 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 25°C e máximas de 32°C e a umidade relativa deverá variar entre 70% e 100%. As marés baixas deverão ocorrer às 09:58 h e 22:13 h com 0,2 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 02:06 e 14:30 h com 3,1 m de altura (Porto de Santana).**



## Prognóstico Meteorológico (NHMET-IEPA)

**Sexta-Feira 29/04:** O dia deverá amanhecer com céu parcialmente nublado claro em grande parte do estado, no decorrer do dia, deverá permanecer com esta configuração. Há previsão de chuvas variando de intensidade leve à fraca sobre grande parte do estado, com acumulados variando entre 01 e 12 mm. As chuvas mais intensas deverão ocorrer sobre os municípios de Laranjal do Jari, Vitória do Jari e Região Metropolitana de Macapá, com acumulados variando entre 12 e 23 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 12 km/h com rajadas de 38 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 24°C e máximas de 33°C e a umidade relativa deverá variar entre 60% e 95%. As marés baixas deverão ocorrer às 10:39 h e 22:56 h com 0,2 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 02:53 e 15:08 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 Jari](#) – [Macapá](#) – [Mazagão](#) – [Oiapoque](#)  
[Pedra Branca do Amaparí](#) – [Porto Grande](#) – [Pracuúba](#) – [Santana](#) – [Serra do Navio](#) – [Tartarugalzinho](#) – [Vitória do Jari](#)