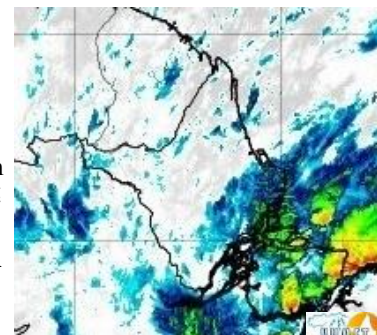


# BOLETIM METEOROLÓGICO

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

## Situação Atual

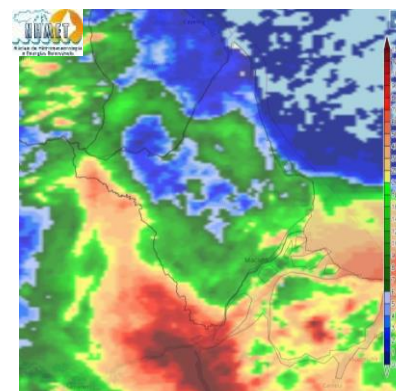
Nesta quarta-feira, o dia amanheceu com céu nublado a parcialmente nublado em todo o Estado. Na figura ao lado do satélite GOES-16 às 09:00 h da manhã, é possível observar nuvens precipitantes a sul, leste e centro do Estado. Nas últimas 72 h, não foram identificados focos de incêndio no Estado. A **Temperatura em Macapá é de 24,2°C, Umidade Relativa de 94%, ventos de 7,2 km/h provenientes de leste e Índice de Radiação Ultravioleta (IRUV) Baixo.**



Fonte: <https://www.cptec.inpe.br>

## Previsão do Tempo (NHMET-IEPA)

**Quarta-feira 10/04:** O dia deverá permanecer com céu parcialmente nublado a claro em todo o Estado. Há previsão de chuvas variando de intensidade leve a fraca sobre todo o Estado, com acumulados variando entre 02 e 13 mm. As chuvas mais intensas poderão ocorrer sobre os municípios de Itauba, Laranjal do Jari, Vitória do Jari e Cabeceiras das Bacias do Rio Jari, com acumulados variando entre 15 e 45 mm. Existe ainda probabilidade média dessas chuvas mais intensas se estenderem para a Região Metropolitana de Macapá. Estas chuvas mais intensas devem vir acompanhadas de ventos fortes e trovoadas. **Em Macapá, Santana e Mazagão, os ventos podem chegar aos 15 km/h com rajadas de 26 Km/h. A temperatura máxima deverá alcançar 31°C e a umidade relativa deverá variar entre 60% e 95%. A maré baixa deverá ocorrer às 14:43 h com 0,4 m de altura e a maré alta deverá ocorrer às 19:06 h com 3,0 m de altura (Porto de Santana).**



Prec. Acumulada 24h. Modelo ETA 05 km  
Fonte: <https://www.cptec.inpe.br>

**Quinta-feira 11/04:** 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 fraca a moderada sobre todos os municípios do Estado, com acumulados variando entre 02 e 20 mm. As chuvas mais intensas deverão ocorrer sobre as Cabeceiras do Rio Jari, Oiapoque e Amapari, com acumulados variando entre 15 e 40 mm. Estas chuvas podem se estender para Serra do Navio e Pedra Branca. As pancadas rápidas 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 21 km/h com rajadas de 36 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 23°C e máximas de 30°C e a umidade relativa deverá variar entre 60% e 95%. As marés baixas deverão ocorrer às 03:53 h e 15:34 h com 0,5 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 07:53 e 20:00 h com 3,0 m de altura (Porto de Santana).**

## Prognóstico Meteorológico (NHMET-IEPA)

**Sexta-feira 12/04:** 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 leve a fraca sobre todo o Estado, com acumulados variando entre 02 e 15 mm. As chuvas mais intensas deverão ocorrer sobre os municípios de Porto Grande, Ferreira Gomes, Serra do Navio, Pedra Branca, Itauba, Mazagão, Santana, Macapá e Cabeceiras dos Rios Jari, Oiapoque e Amapari, com acumulados variando entre 15 e 38 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 14 km/h com rajadas de 28 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 23°C e máximas de 30°C e a umidade relativa deverá variar entre 60% e 95%. As marés baixas deverão ocorrer às 04:09 h e 16:32 h com 0,5 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 08:56 e 21:04 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](#) – [Itauba](#) – [Laranjal do Jari](#) – [Macapá](#) – [Mazagão](#) – [Oiapoque](#)

[Pedra Branca do Amapari](#) – [Porto Grande](#) – [Pracuúba](#) – [Santana](#) – [Serra do Navio](#) – [Tartarugalzinho](#) – [Vitória do Jari](#)

TERMO DE COOPERAÇÃO

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

Boletim N° 43  
Data: 10/04/2019

FASES DA LUA

Nova

05 Abr 2019 - 05:50

Crescente

12 Abr 2019 - 16:06

Cheia

19 Abr 2019 - 08:12

Minguante

26 Abr 2019 - 19:18

