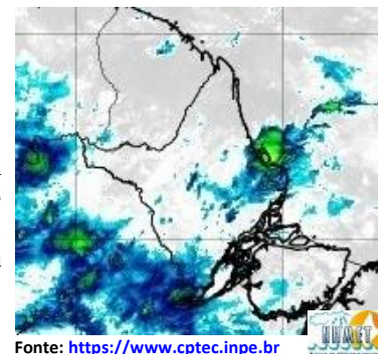


# BOLETIM METEOROLÓGICO

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

## Situação Atual

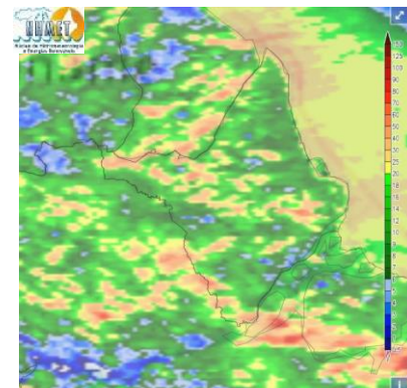
Nesta quarta-feira, o dia amanheceu com céu nublado a parcialmente nublado em todo o Estado. Na figura ao lado do satélite GOES-16 às 09:00 h da manhã, é possível observar nuvens precipitantes a leste e sul do Estado. Nas últimas 48 h, não foram identificados focos de incêndio no Estado. A **Temperatura em Macapá é de 26,9°C, Umidade Relativa de 91%, ventos de 3,96 km/h provenientes de sudeste e Índice de Radiação Ultravioleta (IRUV) Baixo.**



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

## Previsão do Tempo (NHMET-IEPA)

**Quarta-feira 08/05:** 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 03 e 15 mm. As chuvas mais intensas poderão ocorrer sobre os municípios de Serra do Navio, Pedra Branca, Laranjal do Jari, Vitória do Jari e as Cabeceiras das Bacias do Rio Jari, Oiapoque e Amapari, com acumulados variando entre 15 e 41 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 16 km/h com rajadas de 33 Km/h. A temperatura máxima deverá alcançar 31°C e a umidade relativa deverá variar entre 55% e 95%. A maré baixa deverá ocorrer às 13:38 h com 0,4 m de altura e a maré alta deverá ocorrer às 18:00 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 09/05:** O dia deverá amanhecer com céu parcialmente nublado a claro em todo o Estado, no decorrer do dia, deverá permanecer com variação de nuvens. Há previsão de chuvas variando de intensidade fraca a moderada sobre os municípios de Oiapoque, Calçoene, Amapá Pracuúba e Tartarugalzinho, com acumulados variando entre 05 e 18 mm. As chuvas mais intensas deverão ocorrer sobre os demais municípios, com acumulados variando entre 20 e 45 mm. 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 17 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 55% e 95%. As marés baixas deverão ocorrer às 02:47 h e 14:24 h com 0,4 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 06:47 e 18:53 h com 3,0 m de altura (Porto de Santana).**

## Prognóstico Meteorológico (NHMET-IEPA)

**Sexta-feira 10/05:** 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 todo o Estado, com acumulados variando entre 02 e 14 mm. As chuvas mais intensas deverão ocorrer sobre os municípios de Oiapoque, Calçoene e Cabeceiras dos Rios Jari, Oiapoque, Araguari e Amapari, com acumulados variando entre 15 e 35 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 21 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 55% e 95%. As marés baixas deverão ocorrer às 03:00 h e 15:17 h com 0,4 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 07:41 e 19:51 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](#)

TERMO DE COOPERAÇÃO

NHMET-IEPA  
SEMA-AP  
CEDEC-AP  
ANA

Boletim Nº 55  
Data: 08/05/2019

FASES DA LUA

Nova

04 Mai 2019 - 19:45

Crescente

11 Mai 2019 - 22:12

Cheia

18 Mai 2019 - 18:11

Minguante

26 Mai 2019 - 19:18

DEFESA CIVIL



FINEP  
FINANCIADORA DE ESTUDOS E PROJETOS  
MINISTÉRIO DA CIÊNCIA E TECNOLOGIA

