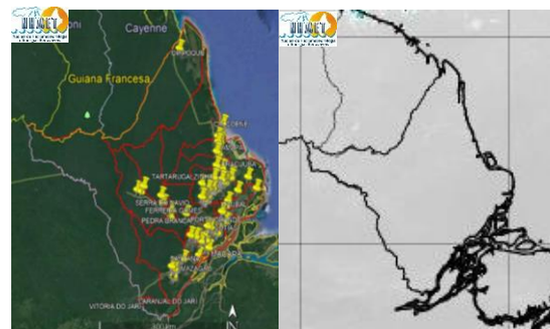


# BOLETIM METEOROLÓGICO

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

## Situação Atual

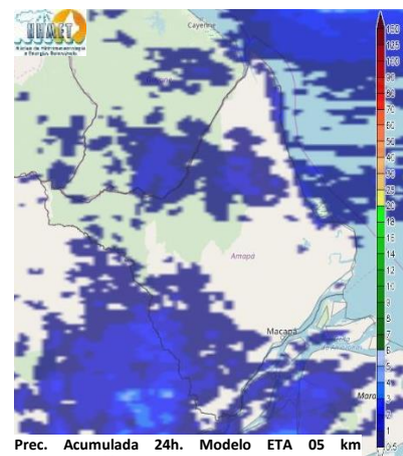
Nesta quarta-feira, o dia amanheceu com céu claro e poucas nuvens em todo o Estado. Na figura ao lado do satélite GOES-16 às 08:00 h da manhã, não é possível observar a presença de nuvens no Estado. Nas últimas 48 h, foram identificados 443 focos de calor no Estado (Tartarugalzinho -124; Ferreira Gomes -99; Mazagão -74; Macapá -69; Itauba -24; Santana -19; Amapá -16; Pedra Branca Do Amapari -8; Porto Grande -4; Pracuúba -3; Calçoene -1; Cutias -1; Oiapoque -1). **A Temperatura em Macapá é de 31,5°C, Umidade Relativa de 55%, ventos de 15,12 km/h provenientes de leste e Índice de Radiação Ultravioleta (IRUV) Extremo.**



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

## Previsão do Tempo (NHMET-IEPA)

**Quarta-feira 02/10:** O dia deverá permanecer com céu claro e poucas nuvens em todo o Estado. Não há previsão de chuvas significativas em todo o Estado do Amapá, contudo, pancadas rápidas de chuvas fortes em áreas isoladas, registrando acumulados de chuvas indefinidos, podem ocorrer no fim da tarde e à noite, principalmente sobre os municípios de Itauba, Mazagão, Santana e Macapá. Essas pancadas rápidas de chuvas podem vir acompanhadas de ventos fortes e trovoadas. **Em Macapá, Santana e Mazagão, os ventos podem chegar aos 11 km/h com rajadas de 20 Km/h. A temperatura máxima deverá alcançar 34°C e a umidade relativa deverá variar entre 50% e 90%. A maré baixa deverá ocorrer às 13:39 h com 0,3 m de altura e a maré alta deverá ocorrer às 18:19 h com 3,2 m de altura (Porto de Santana).**



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

**Quinta-feira 03/10:** O dia deverá amanhecer com céu claro e poucas nuvens 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 os municípios de Calçoene, Laranjal do Jari, Vitória do Jari, Mazagão, Santana, Macapá, Itauba, Ferreira Gomes e Porto Grande, com acumulados variando entre 01 e 13 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 10 km/h com rajadas de 22 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 24°C e máximas de 34°C e a umidade relativa deverá variar entre 45% e 90%. As marés baixas deverão ocorrer às 01:38 h e 14:30 h com 0,4 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 06:38 e 19:17 h com 3,1 m de altura (Porto de Santana).**

## Prognóstico Meteorológico (NHMET-IEPA)

**Sexta-feira 04/10:** O dia deverá amanhecer com céu nublado a parcialmente nublado em todo o Estado, no decorrer do dia, deverá permanecer com esta configuração. Não há previsão de chuvas significativas em todo o Estado do Amapá, contudo, pancadas rápidas de chuvas fortes em áreas isoladas, registrando acumulados de chuvas indefinidos, podem ocorrer no fim da tarde e à noite, principalmente sobre os municípios de Mazagão, Santana e Macapá. Essas pancadas rápidas de chuvas podem vir acompanhadas de ventos fortes e trovoadas. **Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 10 km/h com rajadas de 19 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 24°C e máximas de 34°C e a umidade relativa deverá variar entre 45% e 90%. As marés baixas deverão ocorrer às 02:39 h e 15:23 h com 0,5 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 07:34 e 20:19 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-AD  
 CEDEC-AP  
 ANA

Boletim Nº 104  
 Data: 02/10/2019

FASES DA LUA

Nova

28 Set 2019 - 15:26

Crescente

06 Set 2019 - 00:10

Cheia

14 Set 2019 - 01:33

Minguante

21 Set 2019 - 23:41

DEFESA CIVIL

