

# 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 em todo o Estado. Na figura ao lado do satélite GOES-16 às 08:00 h da manhã, não se observam nuvens precipitantes sobre o estado. Nas últimas 48 h, foram identificados 43 focos de incêndio no estado (Pracuúba - 12; Calçoene - 8; Santana - 7; Macapá - 5; Porto Grande - 3; Vitória Do Jari - 3; Itaubal - 2; Ferreira Gomes - 1; Pedra Branca Do Amapari - 1; Tartarugalzinho - 1). **A Temperatura em Macapá é de 27,7°C, Umidade Relativa de 81%, ventos de 5,76 km/h provenientes de norte-nordeste e Índice de Radiação Ultravioleta (IRUV) Médio.**

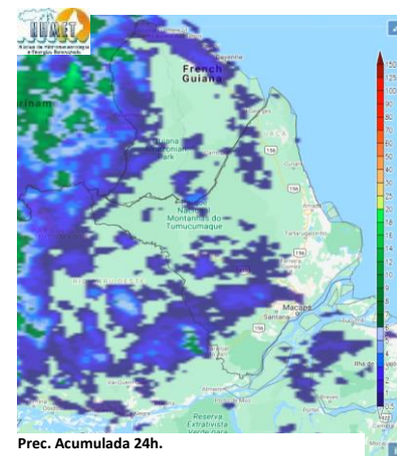


Fonte: <https://www.cptec.inpe.br>

## Previsão do Tempo (NHMET-IEPA)

**Quarta-feira 09/09:** O dia deverá permanecer com céu claro e poucas nuvens em todo o estado. Há previsão de chuvas variando de intensidade leve a fraca sobre todos os municípios do Estado, com acumulados variando entre 01 e 06 mm. As chuvas mais intensas deverão ocorrer sobre os municípios de Pedra Branca e Serra do Navio, com acumulados variando entre 05 e 15 mm. As pancadas rápidas de chuvas em áreas isoladas e acumulados indefinidos podem ocorrer durante a tarde e à noite e vir acompanhadas de ventos fortes e trovoadas. **Em Macapá, Santana e Mazagão, os ventos podem chegar aos 20 km/h com rajadas de 32 Km/h. A temperatura máxima deverá alcançar 33°C e a umidade relativa deverá variar entre 55% e 95%. A maré baixa deverá ocorrer às 15:47 h com 0,7 m de altura e a maré alta deverá ocorrer às 20:30 h com 2,9 m de altura (Porto de Santana).**

**Quinta-feira 10/09:** O dia deverá amanhecer com céu claro e poucas nuvens na maior parte do Estado, no decorrer do dia, deverá permanecer com esta configuração. Há previsão de chuvas variando de intensidade leve a fraca sobre todos os municípios do Estado, com acumulados variando entre 01 e 05 mm. Não há previsão de chuvas mais significativas, contudo 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 25 km/h com rajadas de 40 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 24°C e máximas de 36°C e a umidade relativa deverá variar entre 40% e 90%. As marés baixas deverão ocorrer às 03:56 h e 16:41 h com 0,8 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 08:45 e 21:36 h com 2,8 m de altura (Porto de Santana).**



## Prognóstico Meteorológico (NHMET-IEPA)

**Sexta-feira 11/09:** O dia deverá amanhecer com céu claro e poucas nuvens em todo o Estado, no decorrer do dia, deverá permanecer com esta configuração. Há previsão de chuvas de intensidade leve a fraca sobre os municípios de Pedra Branca e Serra do Navio, com acumulados variando entre 01 e 06 mm. Não há previsão de chuvas mais significativas, entretanto, as pancadas rápidas de chuvas em áreas isoladas pelos interiores devem registrar acumulados de chuvas indefinidos e vir acompanhadas de rajadas de ventos fortes e trovoadas. **Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 21 km/h com rajadas de 35 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 24°C e máximas de 36°C e a umidade relativa deverá variar entre 30% e 90%. As marés baixas deverão ocorrer às 04:53 h e 17:45 h com 0,8 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 09:47 e 23:00 h com 2,6 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

NHMET-IEPA  
SEMA-AD  
CEDEC-AP  
ANA

Boletim N° 103  
Data: 09/09/2020

### FASES DA LUA

Nova

17 Set 2020 - 08:00

Crescente

23 Set 2020 - 22:55

Cheia

02 Set 2020 - 02:22

Minguante

10 Set 2020 - 06:26

DEFESA CIVIL



**FINEP**  
FINANCIADORA DE ESTUDOS E PROJETOS  
MINISTÉRIO DA CIÊNCIA E TECNOLOGIA

