

# 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 07:00 h da manhã, se observam nuvens precipitantes sobre o norte do estado. Nas últimas 48 h, foram identificados 205 focos de incêndio no estado (Macapá - 57; Calçoene - 39; Tartarugalzinho - 29; Santana - 25; Mazagão - 18; Ferreira Gomes - 17; Porto Grande - 6; Amapá - 4; Oiapoque - 4; Pracuúba - 3; Vitória Do Jari - 2; Cutias - 1). A Temperatura em Macapá é de 28,4°C, Umidade Relativa de 75%, ventos de 7,56 km/h provenientes de nordeste e Índice de Radiação Ultravioleta (IRUV) Baixo.

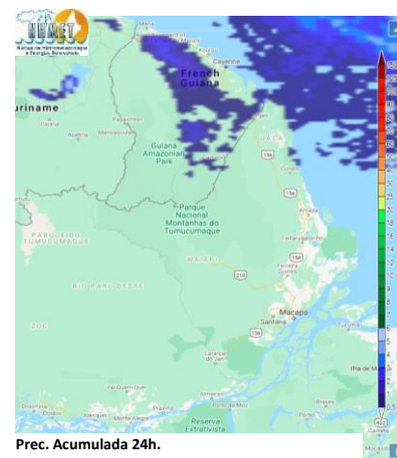


Fonte: <https://www.cptec.inpe.br>

## Previsão do Tempo (NHMET-IEPA)

**Quarta-feira 07/10:** 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 os municípios de Oiapoque e Calçoene, com acumulados variando entre 01 e 08 mm. Não há previsão de chuvas mais significativas, entretanto 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 18 km/h com rajadas de 37 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 14:24 h com 0,6 m de altura e a maré alta deverá ocorrer às 19:06 h com 3,0 m de altura (Porto de Santana).**

**Quinta-feira 08/10:** 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 o município de Oiapoque, com acumulados variando entre 01 e 05 mm. Não há previsão de chuvas mais significativas para o estado do Amapá, 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 21 km/h com rajadas de 38 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 22°C e máximas de 35°C e a umidade relativa deverá variar entre 40% e 100%. As marés baixas deverão ocorrer às 02:38 h e 15:11 h com 0,7 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 07:11 e 19:58 h com 2,9 m de altura (Porto de Santana).**



## Prognóstico Meteorológico (NHMET-IEPA)

**Sexta-feira 09/10:** 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 variando de intensidade leve a fraca sobre os municípios de Oiapoque, Amapá e Calçoene, com acumulados variando entre 01 e 07 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 19 km/h com rajadas de 36 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 22°C e máximas de 35°C e a umidade relativa deverá variar entre 40% e 100%. As marés baixas deverão ocorrer às 03:24 h e 16:04 h com 0,7 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 08:02 e 20:58 h com 2,8 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](#)

TERMO DE COOPERAÇÃO

NHMET-IEPA  
SEMA-AD  
CEDEC-AP  
ANA

Boletim N° 115  
Data: 07/10/2020

### FASES DA LUA

Nova

16 Out 2020 - 16:31

Crescente

23 Out 2020 - 10:23

Cheia

01 Out 2020 - 18:05

31 Out 2020 - 11:49

Minguante

09 Out 2020 - 21:39

