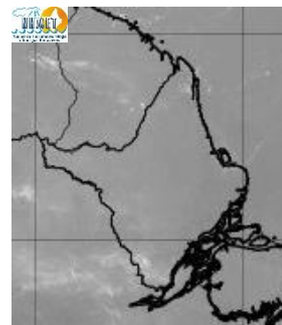


# BOLETIM METEOROLÓGICO

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

## Situação Atual

Nesta segunda-feira, o dia amanheceu com céu claro e poucas nuvens na maior parte do estado. Na figura ao lado do satélite GOES-16 às 08:00 h da manhã, é possível observar nuvens não precipitantes sobre o sul do estado. Nas últimas 48 h, foram identificados 110 focos de calor no estado (Amapá - 26; Calçoene - 24; Mazagão - 18; Macapá - 15; Santana - 7; Itaubal - 4; Oiapoque - 4; Pracuúba - 4; Ferreira Gomes - 3; Laranjal Do Jari - 2; Tartarugalzinho - 2; Cutias - 1). **A Temperatura em Macapá é de 28,2°C, Umidade Relativa de 78%, ventos de 7,92 km/h provenientes de norte-nordeste e Índice de Radiação Ultravioleta (IRUV) Baixo.**

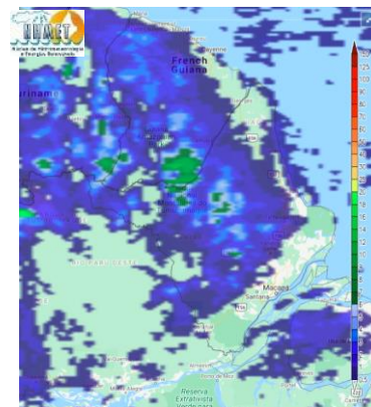


Fonte: <https://www.cptec.inpe.br>

## Previsão do Tempo (NHMET-IEPA)

**Segunda-feira 05/10:** 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, Calçoene e Amapá, com acumulados variando entre 01 e 05 mm. Não há previsão de chuvas mais significativas no estado do Amapá, contudo, as pancadas rápidas de chuvas fortes em áreas isoladas pelos interiores devem ocorrer durante a tarde e noite, podendo vir acompanhadas de ventos fortes, trovoadas e registrar acumulados de chuvas indefinidos. **Em Macapá, Santana e Mazagão, os ventos podem chegar aos 22 km/h com rajadas de 35 Km/h. A temperatura máxima deverá alcançar 34°C e a umidade relativa deverá variar entre 40% e 90%. A maré baixa deverá ocorrer às 13:04 h com 0,5 m de altura e a maré alta deverá ocorrer às 17:47 h com 3,1 m de altura (Porto de Santana).**

**Terça-feira 06/10:** 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 a maior parte do estado, com acumulados variando entre 01 e 07 mm. As chuvas mais intensas poderão ocorrer sobre os municípios de Pedra Branca e Serra do Navio, com acumulados variando entre 07 e 22 mm. As pancadas rápidas de chuvas fortes em áreas isoladas pelos interiores devem ocorrer no fim da tarde e noite, podendo vir acompanhadas de ventos fortes, trovoadas e registrar acumulados de chuvas indefinidos. **Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 22 km/h com rajadas de 39 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 23°C e máximas de 35°C e a umidade relativa deverá variar entre 40% e 100%. As marés baixas deverão ocorrer às 01:17 h e 13:43 h com 0,5 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 05:56 e 18:23 h com 3,1 m de altura (Porto de Santana).**



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

## Prognóstico Meteorológico (NHMET-IEPA)

**Quarta-feira 07/10:** 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 leve a fraca sobre os municípios de Oiapoque, Calçoene e Amapá, com acumulados variando entre 01 e 08 mm, Não há previsão de chuvas significativas. As pancadas rápidas de chuvas fortes em áreas isoladas pelos interiores devem ocorrer durante a tarde e noite, podendo vir acompanhadas de ventos fortes, trovoadas e registrar acumulados de chuvas indefinidos. **Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 23 km/h com rajadas de 38 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 23°C e máximas de 36°C e a umidade relativa deverá variar entre 35% e 90%. As marés baixas deverão ocorrer às 01:54 h e 14:24 h com 0,6 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 06:32 e 19:06 h com 3,0 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 N° 114  
Data: 05/10/2020

### 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

DEFESA CIVIL



FINANCIADORA DE ESTUDOS E PROJETOS  
MINISTÉRIO DA CIÊNCIA E TECNOLOGIA

