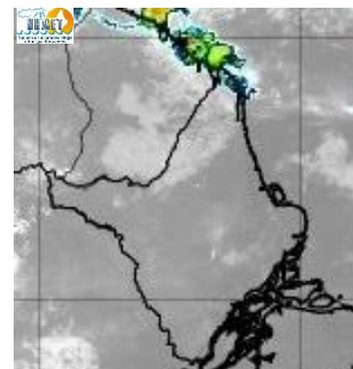


# BOLETIM METEOROLÓGICO

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

## Situação Atual

Nesta sexta-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 à norte do estado do Amapá. Nas últimas 48 h, foram identificados 218 foco de calor no estado (Macapá - 48; Mazagão - 34; Calçoene - 27; Tartarugalzinho - 22; Amapá - 18; Porto Grande - 17; Oiapoque - 16; Pracuúba - 15; Pedra Branca Do Amapari - 13; Itaúbal - 3; Ferreira Gomes - 2; Santana - 2; Laranjal Do Jari - 1). A **Temperatura em Macapá é de 27,5°C, Umidade Relativa de 81%, ventos de 5,76 km/h provenientes de Norte e Índice de Radiação Ultravioleta (IRUV) Baixo.**

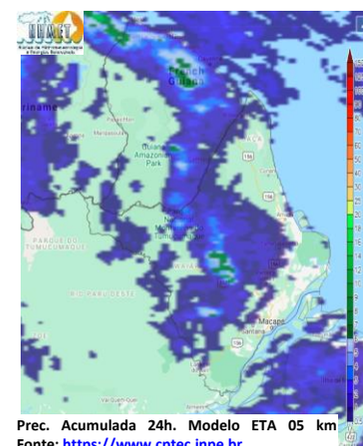


Fonte: <https://www.cptec.inpe.br>

## Previsão do Tempo (NHMET-IEPA)

**Sexta-feira 02/10:** 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 Calçoene, Amapá, Pracuúba, Tartarugalzinho e Ferreira Gome, com acumulados variando entre 01 e 07 mm. As chuvas mais intensas poderão ocorrer sobre o município de Oiapoque, com acumulados variando entre 08 e 20 mm. As pancadas rápidas de chuvas em áreas isoladas pelos interiores devem ocorrer a qualquer hora do dia, podendo vir acompanhadas de ventos fortes, trovoadas e registrar acumulados de chuvas indefinidos. **Em Macapá, Santana e Mazagão, os ventos podem chegar aos 20 km/h com rajadas de 38 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 23:43 h com 0,5 m de altura e a maré alta deverá ocorrer às 16:08 h com 3,0 m de altura (Porto de Santana).**

**Sábado 03/10:** O dia deverá amanhecer com céu parcialmente nublado a claro na maior parte do estado, no decorrer do dia, deverá permanecer com variação de nuvens. Há previsão de chuvas variando de intensidade leve a fraca sobre a maioria dos municípios do estado (exceto Calçoene), com acumulados variando entre 01 e 08 mm. As chuvas mais intensas poderão ocorrer sobre os municípios de Pedra Branca e Serra do Navio, com acumulados variando entre 10 e 20 mm. As pancadas rápidas de chuvas, em áreas isoladas e com acumulados indefinidos, podendo ocorrer a qualquer hora do dia. **Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 22 km/h com rajadas de 37 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 23°C e máximas de 34°C e a umidade relativa deverá variar entre 40% e 100%. As marés baixas deverão ocorrer às 11:56 h e 23:59 h com 0,5 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 04:23 e 16:41 h com 3,0 m de altura (Porto de Santana).**



## Prognóstico Meteorológico (NHMET-IEPA)

**Domingo 04/10:** 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 interiores do estado, com acumulados variando entre 01 e 08 mm. As chuvas mais intensas deverão ocorrer sobre os municípios de Pedra Branca e Serra do Navio, com acumulados variando entre 07 e 20 mm. As pancadas rápidas de chuvas em áreas isoladas com acumulados indefinidos que podem ocorrer a qualquer hora do dia, essas pancadas rápidas podem vir acompanhadas de fortes rajadas de ventos e trovoadas. **Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 22 km/h com rajadas de 36 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 22°C e máximas de 33°C e a umidade relativa deverá variar entre 55% e 90%. As marés baixas deverão ocorrer às 00:09 h e 12:30 h com 0,4 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 04:54 e 17:09 h com 3,0 m de altura (Porto de Santana).**

**Segunda-feira 05/10:** 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 Laranjal do Jari, Vitória do Jari e Região Metropolitana de Macapá, com acumulados variando entre 01 e 12 mm. As chuvas mais intensas deverão ocorrer sobre os interiores dos municípios de Mazagão e Laranjal do Jari, com acumulados variando entre 10 e 20 mm. As pancadas rápidas de chuvas em áreas isoladas e com acumulados indefinidos, podem ocorrer a qualquer hora do dia, essas pancadas rápidas podem vir acompanhadas de fortes rajadas de ventos e trovoadas. **Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 20 km/h com rajadas de 37 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 23°C e máximas de 34°C e a umidade relativa deverá variar entre 55% e 90%. As marés baixas deverão ocorrer às 00:43 h e 13:04 h com 0,5 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 05:19 e 17:47 h com 3,1 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](#) – [Itaúbal](#) – [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 113  
 Data: 02/10/2020

### 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

