

# BOLETIM METEOROLÓGICO

APLICAÇÕES PARA ALERTA DE DESASTRES E AÇÕES DE DEFESA CIVIL

PREVISÃO DO TEMPO PARA O ESTADO DO AMAPÁ

## Situação Atual

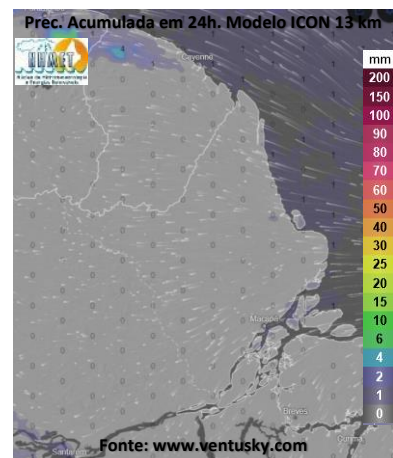
Nesta segunda-feira, o dia amanheceu com céu parcialmente nublado a claro em grande parte do estado do Amapá. Na figura ao lado do satélite GOES-16 às 09:00 h da manhã, se observam nuvens não precipitantes sobre grande parte do estado. Nas últimas 48h, foram identificados 257 focos de calor no estado, (Tartarugalzinho – 63; Calçoene – 48; Mazagão – 41; Macapá – 32; Oiapoque – 26; Amapá – 24; Santana – 12; Porto Grande – 5; Vitória Do Jari – 3; Pedra Branca Do Amapari – 2; Pracuúba – 1). **A Temperatura em Macapá é de 26,2°C, Umidade Relativa de 88%, ventos de 6,12 km/h provenientes de norte-nordeste e Índice de Radiação Ultravioleta (IRUV) Mínimo.**



## Previsão do Tempo (NHMET-IEPA)

**Segunda-Feira 07/10:** O dia deverá permanecer com céu apresentando variação de nuvens em todo o estado. Há previsão de chuvas variando de intensidade leve a fraca sobre todo o estado, com acumulados variando entre 01 e 07 mm. Sobre os municípios de Calçoene, Amapá, Pracuúba, Tartarugalzinho, Itaubal e Região Metropolitana de Macapá, podem ocorrer chuvas mais intensas, com acumulados variando de 07 a 16 mm. As chuvas mais intensas podem vir em forma de pancadas rápidas de chuvas fortes em áreas localizadas e registrar acumulados superiores aos previstos, devem vir acompanhadas de rajadas fortes de ventos, trovoadas e podem ocorrer a qualquer hora do dia. **Em Macapá, Santana e Mazagão, os ventos podem chegar aos 35 km/h com rajadas de 54,6 km/h. A temperatura máxima deverá alcançar 35°C e a umidade relativa deverá variar entre 40% e 100%. A maré baixa deverá ocorrer às 13:41 h com 0,6 m de altura e a maré alta deverá ocorrer às 18:24 h com 3,0 m de altura (Porto de Santana).**

**Terça-Feira 08/10:** O dia deverá amanhecer com céu claro em todo o estado, no decorrer do dia, deverá permanecer com esta configuração. Há previsão de chuvas variando de intensidade leve a fraca sobre grande parte do estado, com acumulados variando entre 01 e 05 mm. As chuvas mais intensas poderão ocorrer sobre os municípios de Calçoene, Amapá e Pracuúba, com acumulados variando entre 05 e 13 mm. Pancadas rápidas de chuvas fortes em áreas isoladas do estado podem vir acompanhadas de rajadas fortes de ventos, trovoadas e devem ocorrer a qualquer hora do dia. **Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 36,4 km/h com rajadas de 60,2 km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 25°C e máximas de 34°C e a umidade relativa deverá variar entre 30% e 90%. As marés baixas deverão ocorrer às 01:51 h e 14:24 h com 0,7 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 06:28 e 19:08 h com 2,9 m de altura (Porto de Santana).**



## Prognóstico Meteorológico (NHMET-IEPA)

**Quarta-Feira 09/10:** O dia deverá amanhecer com céu apresentando 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 todo o estado, com acumulados variando entre 01 e 05 mm. Sobre os municípios de Oiapoque e Calçoene, as chuvas deverão ser mais intensas, com acumulados variando entre 05 e 16 mm. Estas chuvas mais intensas deverão vir em forma de pancadas rápidas em áreas localizadas, superar os valores previstos, vir acompanhadas de rajadas fortes de ventos, trovoadas e podem ocorrer a qualquer hora do dia. **Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 33,6 km/h com rajadas de 61,6 km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 23°C e máximas de 36°C e a umidade relativa deverá variar entre 30% e 95%. As marés baixas deverão ocorrer às 02:36 h e 15:15 h com 0,7 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 07:09 e 20:02 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 Amapari](#) – [Porto Grande](#) – [Pracuúba](#) – [Santana](#) – [Serra do Navio](#) – [Tartarugalzinho](#) – [Vitória do Jari](#)

TERMO DE COOPERAÇÃO

ANA  
 NHMET-IEPA  
 CEDEC-AP

Boletim Nº 107  
 Data: 07/10/2024

NÚCLEO DE HIDROMETEOROLOGIA E ENERGIAS RENOVÁVEIS – NHMET

FASES DA LUA

Nova  
 02 Out 2024 - 15:49

Crescente  
 10 Out 2024 - 15:55

Cheia  
 17 Out 2024 - 08:26

Minguante  
 24 Out 2024 - 05:03



Instituto de Pesquisas Científicas e Tecnológicas do Estado do Amapá – IEPA  
 Núcleo de Hidrometeorologia e Energias Renováveis – NHMET

Gerente: Meteorologista Dr.: Jefferson E. S. Vilhena.: CREA-AP: 031.699.931-8

Centro de Incubação de Empresas, Bloco II Sala E, Rodovia JC km 02, Ramal UNIFAP - CEP: 68903-329 - Macapá-AP

e-mail: nhmet.iepa@gmail.com