

# BOLETIM METEOROLÓGICO

TERMO DE COOPERAÇÃO

ANA  
NHMET-IEPA  
CEDEC-AP

Boletim N° 93  
Data: 25/09/2023

NÚCLEO DE HIDROMETEOROLOGIA E ENERGIAS RENOVÁVEIS – NHMET

## FASES DA LUA

**Nova**  
14 Set 2023 - 22:39

**Crescente**  
22 Set 2023 - 16:31

**Cheia**  
29 Set 2023 - 06:57

**Minguante**  
06 Set 2023 - 19:21

AGÊNCIA NACIONAL DE ÁGUAS



CENSIPAM  
Centro de Gestão e Operacional do Sistema de Proteção da Amazônia



FINEP  
FINANCIADORA DE ESTUDOS E PROJETOS  
MINISTÉRIO DA CIÉNCIA E TECNOLOGIA

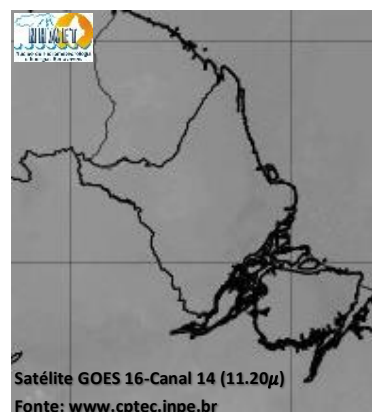


## APLICAÇÕES PARA ALERTA DE DESASTRES E AÇÕES DE DEFESA CIVIL

## PREVISÃO DO TEMPO PARA O ESTADO DO AMAPÁ

### Situação Atual

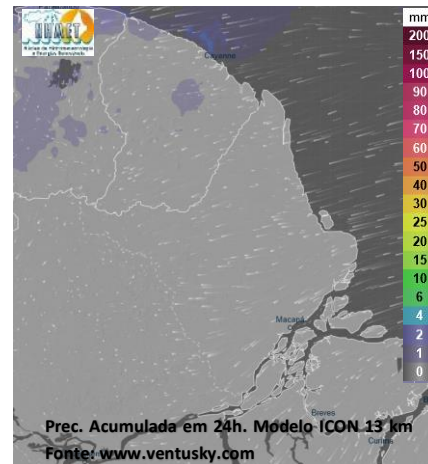
Nesta segunda-feira, o dia amanheceu com céu claro e poucas nuvens em grande parte do estado. Na figura ao lado do satélite GOES-16 às 09:00 h da manhã, não é possível observar nuvens sobre o estado do Amapá. Nas últimas 48h, foram identificados 520 focos de calor no estado, (Tartarugalzinho – 127; Macapá – 100; Mazagão – 77; Amapá – 63; Calçoene – 48; Oiapoque – 41; Pracuúba – 19; Cutias – 11; Itaubal – 10; Laranjal Do Jari – 9; Santana – 7; Vitória Do Jari – 5; Ferreira Gomes – 3). A Temperatura em Macapá é de 28,3°C, Umidade Relativa de 79%, ventos de 6,12 km/h provenientes de norte-nordeste e Índice de Radiação Ultravioleta (IRUV) Alto.



### Previsão do Tempo (NHMET-IEPA)

**Segunda-Feira 25/09:** O dia deverá permanecer com céu apresentando poucas nuvens em todo o estado. Há previsão de chuvas em forma de pancadas rápidas em áreas isoladas sobre os municípios de Oiapoque e Calçoene, com acumulados variando entre 01 e 05 mm. Não há previsão de chuvas mais significativas, As pancadas rápidas de chuvas fortes em áreas muito isoladas devem ocorrer principalmente nas áreas rurais, podem vir acompanhadas de ventos fortes, trovoadas e registrar acumulados de chuvas indefinidos. Sobre os municípios de Oiapoque, Calçoene, Pracuúba e Macapá, as chuvas devem ser mais intensas, com acumulados variando entre 05 e 15 mm. Em Macapá, Santana e Mazagão, os ventos podem chegar aos 32,2 km/h com rajadas de 51,8 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 19:36 h com 0,6 m de altura e a maré alta deverá ocorrer às 23:59 h com 2,7 m de altura (Porto de Santana).

**Terça-Feira 26/09:** O dia deverá amanhecer com céu claro e poucas nuvens em grande parte do estado, no decorrer do dia, deverá permanecer com esta configuração. Há previsão de chuvas variando de intensidade leve a fraca sobre os municípios de Calçoene e Amapá, com acumulados variando entre 01 e 06 mm, estas chuvas devem se apresentar como pancadas rápidas em áreas isoladas, principalmente sobre as áreas rurais dos municípios e devem vir acompanhadas de ventos fortes e trovoadas. Não há previsão de chuvas mais significativas sobre o restante do estado do Amapá. Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 36,4 km/h com rajadas de 57,4 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 25°C e máximas de 34°C e a umidade relativa deverá variar entre 50% e 95%. As marés baixas deverão ocorrer às 07:56 h e 20:45 h com 0,4 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 00:53 e 12:47 h com 2,9 m de altura (Porto de Santana).



### Prognóstico Meteorológico (NHMET-IEPA)

**Quarta-Feira 27/09:** O dia deverá amanhecer com céu claro e poucas nuvens em grande parte do estado, no decorrer do dia, deverá permanecer com esta configuração. Há previsão de chuvas variando de intensidade leve a fraca sobre os municípios de Pracuúba e Tartarugalzinho, com acumulados variando entre 01 e 07 mm. As chuvas devem ocorrer em forma de pancadas rápidas em áreas muito isoladas, principalmente sobre as áreas rurais dos municípios, vindo acompanhadas de ventos fortes e trovoadas. Não há previsão de chuvas mais significativas sobre o restante do estado do Amapá. Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 35 km/h com rajadas de 58,8 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 25°C e máximas de 35°C e a umidade relativa deverá variar entre 50% e 90%. As marés baixas deverão ocorrer às 09:00 h e 21:41 h com 0,3 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 01:43 e 13:43 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](#)