

#### MINISTÉRIO DA INTEGRAÇÃO NACIONAL - MI INSTITUTO DE PESQUISAS CIENTÍFICAS E TECNOLÓGICAS DO AMAPÁ – IEPA COORDENADORIA ESTADUAL DE PROTEÇÃO E DEFESA CIVIL – CEDEC NÚCLEO DE HIDROMETEOROLOGIA E ENERGIAS RENOVÁVEIS – NHMET



# 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 na maior parte do estado. Na figura ao lado do satélite GOES-16 às 09:00 h da manhã, é possível observar nuvens precipitantes sobre a área norte e litoral amazônico do estado do Amapá. Nas últimas 48h, não foram observados focos de calor no estado do Amapá. A Temperatura em Macapá é de 24,4°C, Umidade Relativa de 93%, ventos de 6,84 km/h provenientes de noroeste e Índice de Radiação Ultravioleta (IRUV) Mínimo.



Boletim Nº 44 Data: 17/04/2023

TERMO DE

COOPERAÇÃO

ANA

NHMET-IEDA

CEDEC-AD

NÚCLEO DE HIDROMETEOROLOGIA E ENERGIAS RENOVÁVEIS – NHMET

#### **FASES DA LUA**

**Nova** 20 Abr 2023 - 01:12

**Crescente** 28 Abr 2023 - 18:19

**Cheia** 6 Abr 2023 - 01:34

**Minguante** 13 Abr 2023 - 06:11











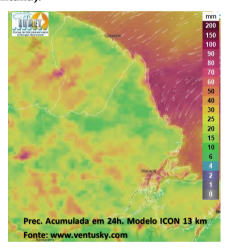




Previsão do Tempo (NHMET-IEPA)

Segunda-Feira 17/04: O dia deverá permanecer com céu nublado a parcialmente nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas em todo o estado. Há previsão de chuvas variando de intensidade fraca a moderada sobre grande parte do estado, com acumulados variando entre 08 e 25 mm. As chuvas mais intensas devem ocorrer sobre os municípios de Calçoene, Amapá, Itaubal e Região Metropolitana de Macapá, com acumulados variando entre 24 e 50 mm, principalmente nos municípios no norte do estado, que devem registrar chuvas variando entre 50 e 100 mm. As pancadas rápidas de chuvas em áreas isoladas pelos interiores e centros urbanos podem vir acompanhadas de ventos fortes, trovoadas e registrar acumulados de chuvas indefinidos. Em Macapá, Santana e Mazagão, os ventos podem chegar aos 16,8 km/h com rajadas de 29,4 Km/h. A temperatura máxima deverá alcançar 30°C e a umidade relativa deverá variar entre 80% e 95%. A maré baixa deverá ocorrer às 21:30 h com 0,2 m de altura e a maré alta deverá ocorrer às 13:56 h com 3,1 m de altura (Porto de Santana).

Terça-Feira 18/04: O dia deverá amanhecer com céu nublado a parcialmente nublado 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 grande parte do estado, com acumulados variando entre 05 e 25 mm. As chuvas mais intensas deverão ocorrer sobre os municípios de Laranjal do Jari, Vitória do Jari, Oiapoque, Calçoene e Amapá, com acumulados variando entre 24 e 55 mm, existe ainda probabilidade média das chuvas mais intensas se estenderem para a Região Metropolitana de Macapá. As pancadas rápidas de chuvas fortes 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, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 15,4 km/h com rajadas de 29,4 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 23°C e máximas de 30°C e a umidade relativa deverá variar entre 70% e 95%. As marés baixas deverão ocorrer às 10:00 h e 22:19 h com 0,1 m de altura e as



marés altas deverão ocorrer às 02:08 e 14:39 h com 3,2 m de altura (Porto de Santana).

## Prognóstico Meteorológico (NHMET-IEPA)

Quarta-Feira 19/04: O dia deverá amanhecer com céu parcialmente nublado a claro, 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 em grande parte do estado, com acumulados variando entre 03 e 16 mm. As chuvas mais intensas deverão ocorrer sobre as comunidades do Arquipélago do Bailique, com acumulados variando entre 15 e 35 mm. As pancadas rápidas de chuvas fortes 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, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 11,2 km/h com rajadas de 25,2 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 23°C e máximas de 30°C e a umidade relativa deverá variar entre 65% e 95%. As marés baixas deverão ocorrer às 10:47 h e 23:04 h com 0,1 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 02:58 e 15:15 h com 3,2 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.

<u>Amapá</u> – <u>Calçoene</u> – <u>Cutias</u> – <u>Ferreira Gomes</u> – <u>Itaubal</u> – <u>Laranjal do Jarí</u> – <u>Macapá</u> – <u>Mazagão</u> – <u>Oiapoque</u> <u>Pedra Branca do Amaparí</u> – <u>Porto Grande</u> – <u>Pracuúba</u> – <u>Santana</u> – <u>Serra do Navio</u> – <u>Tartarugalzinho</u> – <u>Vitória do Jarí</u>

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) Centro de Incubação de Empresas, Bloco II Sala E, Rodovia JC km 02, Ramal Unifap - CEP: 68903-329 - Macapá-AP Fone: (96) 3241-1431 e-mail: nhmet.iepa@gmail.com