

**TERMO DE** 

COOPERAÇÃO

ANA NHMET-IEDA

CEDEC-AP

#### 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



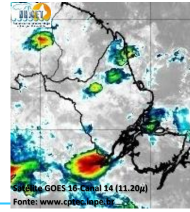
# BOLETIM METEOROLÓGICO

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 claro e poucas nuvens em grande parte do estado do Amapá. Na figura ao lado do satélite GOES-16 às 09:00 h da manhã, é possível observar nuvens precipitantes sobre as áreas sul, norte e leste do estado do Amapá. Nas últimas 48h, não foram observados focos de calor no estado do Amapá. A Temperatura em Macapá é de 27,5°C, Umidade Relativa de 90%, ventos de 4,32 km/h provenientes de norte-noroeste e Índice de Radiação Ultravioleta (IRUV) Médio.



### Boletim N° 55 Data: 06/05/2024

NÚCLEO DE HIDROMETEOROLOGIA E ENERGIAS RENOVÁVEIS – NHMET

#### **FASES DA LUA**

**Nova** 08 Mai 2024 - 00:21

**Crescente** 15 Mai 2024 - 08:48

**Cheia** 23 Mai 2024 - 10:53

#### **Minguante** 01 Mai 2024 - 08:27

30 Mai 2024 - 14:12











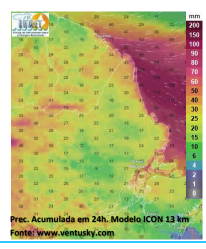




## Previsão do Tempo (NHMET-IEPA)

Segunda-Feira 06/05: O dia deverá permanecer com céu apresentando muitas nuvens em todo o estado. Há previsão de chuvas variando de intensidade leve a fraca sobre grande parte do estado, com acumulados variando entre 01 e 13 mm. As chuvas variando de intensidade moderada a forte, com acumulados variando entre 15 e 68 mm poderão ocorrer sobre os municípios de Oiapoque, Calçoene Amapá e Pracuúba. As pancadas rápidas de chuvas em áreas isoladas dos interiores 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 22,4 km/h com rajadas de 40,6 km/h. A temperatura máxima deverá alcançar 33°C e a umidade relativa deverá variar entre 70% e 95%. A maré baixa deverá ocorrer às 19:02 h com 0,8 m de altura e a maré alta deverá ocorrer às 23:59 h com 2,4 m de altura (Porto de Santana).

Terça-Feira 07/05: O dia deverá amanhecer com céu encoberto com chuva isolada em todo o estado, no decorrer do dia, deverá permanecer com variação de nuvens. Há previsão de chuvas variando de intensidade fraca a moderada sobre grande parte do estado, com acumulados variando entre 05 e 18 mm. As chuvas variando de moderada a forte deverão ocorrer sobre os municípios de Oiapoque, Calçoene, Amapá e Pracuúba, com acumulados variando entre 20 e 75 mm. As pancadas rápidas de chuvas fortes 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 23,8 km/h com rajadas de 42 km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 25°C e máximas de 31°C e a umidade relativa deverá variar entre 60% e 95%. As marés baixas deverão ocorrer às 07:54 h e 20:00 h com 0,7 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 00:04 e 12:54 h com 2,7 m de altura (Porto de Santana).



## Prognóstico Meteorológico (NHMET-IEPA)

Quarta-Feira 08/05: O dia deverá amanhecer com céu apresentando muitas 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 grande parte do estado, com acumulados variando entre 01 e 15 mm. Chuvas variando de intensidade moderada a forte deverão ocorrer sobre os municípios Oiapoque, Calçoene, Amapá e Pracuúba, com acumulados variando entre 20 e 80 mm. As pancadas rápidas de chuvas fortes devem 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 25,2 km/h com rajadas de 46,2 km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 25°C e máximas de 32°C e a umidade relativa deverá variar entre 60% e 95%. As marés baixas deverão ocorrer às 08:49 h e 20:53 h com 0,6 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 01:00 e 13:47 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.

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

> 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