

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



# BOLETIM METEOROLÓGICO

TERMO DE COOPERAÇÃO

ANA SEMA-AD NHMET-IEDA CEDEC-AD

Boletim N° 52 Data: 02/05/2022

NÚCLEO DE HIDROMETEOROLOGIA E ENERGIAS RENOVÁVEIS – NHMET

### **FASES DA LUA**

**Nova** 30 Mai 2022 - 08:30

**Crescente** 08 Mai 2022 - 21:21

**Cheia** 16 Mai 2022 - 01:14

**Minguante** 22 Mai 2022 - 15:43







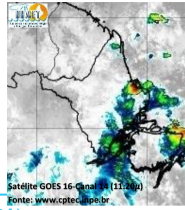






# APLICAÇÕES PARA ALERTA DE DESASTRES E AÇÕES DE DEFESA CIVIL PREVISÃO DO TEMPO PARA O ESTADO DO AMAPÁ Situação Atual

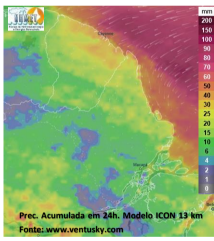
Nesta segunda-feira, o dia amanheceu com céu nublado parcialmente nublado em grande parte do estado. Na figura ao lado do satélite GOES-16 às 09:00 h da manhã, é possível observar nuvens precipitantes sobre as áreas leste e sul do estado do Amapá. Nas últimas 48h, não foram observados focos de calor no estado do Amapá. A Temperatura em Macapá é de 25°C, Umidade Relativa de 90%, ventos de 7,2 km/h provenientes de Norte e Índice de Radiação Ultravioleta (IRUV) Médio.



# Previsão do Tempo (NHMET-IEPA)

Segunda-Feira 02/05: O dia deverá permanecer com céu nublado a parcialmente nublado na maior parte do estado. Há previsão de chuvas variando de intensidade fraca a moderada sobre a maioria dos municípios do estado, com acumulados variando entre 07 e 20 mm. Nos municípios de Oiapoque, Calçoene, Amapá, Pracuúba, Tartarugalzinho e Cutias, as chuvas devem variar de intensidade moderada a forte, com acumulados variando entre 20 e 50 mm. Chuvas intensas que podem registrar acumulados ultrapassando os 90 mm podem ocorrer sobre o Arquipélago do Bailique, Calçoene, Amapá e Pracuúba. 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 15 km/h com rajadas de 20 Km/h. A temperatura máxima deverá alcançar 31°C e a umidade relativa deverá variar entre 65% e 95%. A maré baixa deverá ocorrer às 12:11 h com 0,3 m de altura e a maré alta deverá ocorrer às 16:53 h com 3,1 m de altura (Porto de Santana).

Terça-Feira 03/05: O dia deverá amanhecer com céu parcialmente nublado a claro em grande parte estado, no decorrer do dia, deverá permanecer com esta configuração. Há previsão de chuvas variando de intensidade fraca a moderada sobre a maioria dos municípios do estado, com acumulados variando entre 10 e 35 mm. As chuvas mais intensas deverão ocorrer sobre os municípios de Oiapoque, Calçoene, Amapá, Pracuúba e Tartarugalzinho, com acumulados variando entre 36 e 90 mm. Chuvas intensas podem atingir o extremo norte do estado (Oiapoque e Calçoene), com acumulados que podem ultrapassar os 130 mm. As pancadas rápidas de chuvas fortes em áreas isoladas pelos interiores devem ocorrer durante a tarde e noite, 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 12 km/h com rajadas de 18 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 24°C e máximas de 31°C e a umidade relativa deverá variar entre 70% e 100%. As marés baixas deverão ocorrer às 00:41 h



variar entre 70% e 100%. As marés baixas deverão ocorrer às 00:41 h e 12:49 h com 0,3 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 05:19 e 17:21 h com 3,0 m de altura (Porto de Santana).

## Prognóstico Meteorológico (NHMET-IEPA)

Quarta-Feira 04/05: 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 fraca a moderada sobre grande parte do estado, com acumulados variando entre 12 e 30 mm. As chuvas mais intensas deverão ocorrer sobre os municípios de Calçoene, Amapá, Pracuúba, Tartarugalzinho, Cutias e Arquipélago do Bailique, com acumulados variando entre 30 e 90 mm, as pancadas rápidas de chuvas fortes em áreas isoladas pelos interiores podem ocorrer a qualquer hora do dia, e vir acompanhadas de ventos fortes, trovoadas e registrar acumulados de chuvas indefinidos. Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 10 km/h com rajadas de 22 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 24°C e máximas de 31°C e a umidade relativa deverá variar entre 60% e 95%. As marés baixas deverão ocorrer às 01:15 h e 13:26 h com 0,4 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 05:58 e 18:00 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.

<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>