

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

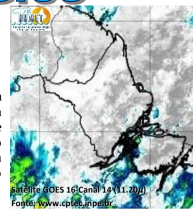


# Boletim meteorológico

TERMO DE COOPERAÇÃO NHMET-IEDA SEMA-AD CEDEC-AD APLICAÇÕES PARA ALERTA DE DESASTRES E AÇÕES DE DEFESA CIVIL PREVISÃO DO TEMPO PARA O ESTADO DO AMAPÁ

### Situação Atual

Nesta quarta-feira, o dia amanheceu com céu nublado a parcialmente nublado na maior parte do estado. Na figura ao lado do satélite GOES-16 às 08:00 h da manhã, se observam pequenas nuvens precipitantes se aproximando a leste e sudeste do estado. Nas últimas 48h, não foram observados focos de calor no estado do Amapá. A Temperatura em Macapá é de 23,7°C, Umidade Relativa de 93%, ventos de 4,68 km/h provenientes de noroeste e Índice de Radiação Ultravioleta (IRUV) Mínimo.



Boletim N° 26 Data: 03/03/2021

## Previsão do Tempo (NHMET-IEPA)

Quarta-feira 03/03: O dia deverá permanecer com céu apresentando variações de nuvens. Há previsão de chuvas variando de intensidade fraca a modera sobre a maior parte dos municípios do estado, com acumulados variando entre 08 e 20 mm. As chuvas mais intensas devem ocorrer sobre os municípios de Calçoene, Amapá, Pracuúba e Tartarugalzinho com acumulados variando entre 20 e 40 mm. As pancadas rápidas de chuvas em áreas isoladas e acumulados indefinidos podem ocorrer durante a tarde e à noite e vir acompanhadas de ventos fortes e trovoadas. Em Macapá, Santana e Mazagão, os ventos podem chegar aos 19 km/h com rajadas de 34 Km/h. A temperatura máxima deverá alcançar 32°C e a umidade relativa deverá variar entre 80% e 95%. A maré baixa deverá ocorrer às 14:08 h com 0,2 m de altura e a maré alta deverá ocorrer às 18:47 h com 3,4 m de altura (Porto de Santana).

FASES DA LUA

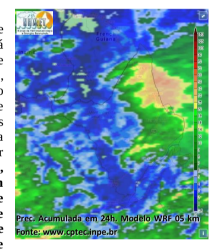
**Nova** 13 Mar 2021 - 07:21

**Crescente** 21 Mar 2021 - 11:40

**Cheia** 28 Mar 2021 - 15:48

**Minguante** 05 Mar 2021 - 22:30

Ouinta-feira 04/03: O dia deverá amanhecer com céu parcialmente nublado a claro na maior parte do Estado, no decorrer do dia, deverá permanecer com variação de nuvens. Há previsão de chuvas variando de intensidade fraca a moderada sobre a maior parte dos municípios do estado, com acumulados variando entre 10 e 20 mm. As chuvas mais intensas deverão ocorrer sobre os municípios de Calçoene, Amapá, Pracuúba, Ferreira Gomes e Porto Grande, com acumulados variando entre 20 e 45 mm. As pancadas rápidas de chuvas em áreas isoladas pelos interiores devem ocorrer durante a tarde e noite, além de registrar acumulados de chuvas indefinidos e vir acompanhadas de rajadas de ventos fortes e trovoadas. Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 15 km/h com rajadas de 32 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 22°C e máximas de 34°C e a umidade relativa deverá variar entre 70% e 100%. As marés baixas deverão ocorrer às 02:39 h e 14:56 h com 0,2 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 07:19 e 19:39 h com 3,3 m de altura (Porto de Santana).











### Prognóstico Meteorológico (NHMET-IEPA)

Sexta-feira 05/03: O dia deverá amanhecer com céu parcialmente nublado a claro em todo o Estado, no decorrer do dia, deverá permanecer com esta configuração. Há previsão de chuvas variando de intensidade fraca a moderada sobre a maior parte do estado, com acumulados variando entre 05 e 18 mm. As chuvas mais intensas deverão ocorrer sobre os municípios de Oiapoque, Calçoene, Amapá Pracuúba, Tartarugalzinho, Cutias e Itaubal, com acumulados variando entre 15 e 40 mm. As pancadas rápidas de chuvas em áreas isoladas pelos interiores devem registrar acumulados de chuvas indefinidos e vir acompanhadas de rajadas de ventos fortes e trovoadas. Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 13 km/h com rajadas de 29 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 22°C e máximas de 34°C e a umidade relativa deverá variar entre 70% e 90%. As marés baixas deverão ocorrer às 03:34 h e 15:51 h com 0,3 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 08:23 e 20:43 h com 3,1 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>

<u>Pedra Branca do Amaparí – Porto Grande – Pracuúba – Santana – Serra do Navio – Tartarugalzinho – Vitória do Jarí</u>