

### 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



# =(0)

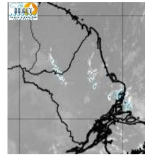
**TERMO DE** COOPERAÇÃO

NHMET-IEDA SFMA-AD CEDEC-AP ANA

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

### Situação Atual

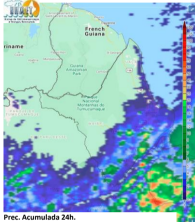
Nesta quarta-feira, o dia amanheceu com céu claro e poucas nuvens em todo o Estado. Na figura ao lado do satélite GOES-16 às 08:00 h da manhã, é possível observar a presença de pequenas nuvens precipitantes se aproximando da região nordeste do estado. Nas últimas 48 h, não foram identificados focos de incêndio no estado. A Temperatura em Macapá é de 24,6°C, Umidade Relativa de 93%, ventos de 6,48 km/h provenientes de norte-noroeste e Índice de Radiação Ultravioleta (IRUV) Mínimo.



Fonte: https://www.cpte

# Previsão do Tempo (NHMET-IEPA)

Quarta-feira 11/03: O dia deverá permanecer com céu claro e poucas nuvens em todo o Estado. Há previsão de chuvas variando de intensidade leve a fraca sobre todos os municípios do Estado, com acumulados variando entre 01 e 06 mm. Não há previsão de chuvas mais significativas, mas as pancadas rápidas de chuvas em áreas isoladas e acumulados indefinidos podem ocorrer a qualquer hora e vir acompanhadas de ventos fortes e trovoadas. Em Macapá, Santana e Mazagão, os ventos podem chegar aos 16 km/h com rajadas de 32 Km/h. A temperatura máxima deverá alcancar 31°C e a umidade relativa deverá variar entre 60% e 95%. A maré baixa deverá ocorrer às 12:32 h com 0,0 m de altura e a maré alta deverá ocorrer às 16:58 h com 3,5 m de altura (Porto de Santana).



**FASES DA LUA** 

Boletim Nº 28

Data: 11/03/2020

Nova

24 Mar 2020 - 06:29

Crescente

02 Mar 2020 - 16:58

Cheia

09 Mar 2020 - 14:48

Minguante

16 Mar 2020 - 06:35

Quinta-feira 12/03: 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 leve a fraca sobre todos os municípios do Estado, com acumulados variando entre 01 e 10 mm. As chuvas mais intensas deverão ocorrer sobre os municípios de Laranjal do Jari, Vitória do Jari, Porto Grande, Ferreira Gomes, Mazagão, Itaubal, Cutias, Santana e Macapá, com acumulados variando entre 10 e 40 mm. contudo, as pancadas rápidas de chuvas em áreas isoladas pelos interiores devem vir acompanhadas de ventos fortes, trovoadas e registrar acumulados de chuvas indefinidos. Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos  $20~\mathrm{km/h}$  com rajadas de  $31~\mathrm{Km/h}$ . As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de  $24^{\mathrm{o}}\mathrm{C}$  e máximas de 32°C e a umidade relativa deverá variar entre 60% e 95%. As marés baixas deverão ocorrer às 00:49 h e 13:11 h com 0,0 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 05:19 e 17:45 h com 3,5 m de altura (Porto de Santana).







## Prognóstico Meteorológico (NHMET-IEPA)

Sexta-feira 13/03: O dia deverá amanhecer com céu nublado a parcialmente nublado em todo o Estado, no decorrer do dia, deverá permanecer com esta configuração. Há previsão de chuvas variando de intensidade moderada sobre a maior parte do Estado, com acumulados variando entre 15 e 35 mm. As chuvas menos intensas deverão ocorrer sobre os municípios de Oiapoque, Calçoene e Amapá, com acumulados variando entre 01 e 15 mm. As pancadas rápidas de chuvas em áreas isoladas pelos interiores devem 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 km/h com rajadas de 30 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 24°C e máximas de 32°C e a umidade relativa deverá variar entre 60% e 95%. As marés baixas deverão ocorrer às 01:38 h e 13:58 h com 0,1 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 06:11 e 18:36 h com 3,5 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 Jarí - Macapá - Mazagão - Qiapoque

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