

#### 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



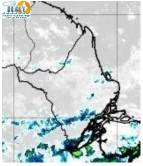
# BOLETIM METEOROLÓGICO

TERMO DE COOPERAÇÃO

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

### Situação Atual

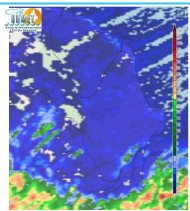
Nesta segunda-feira, o dia amanheceu com céu parcialmente nublado a claro em todo o estado. Na figura ao lado do satélite GOES-16 às 09:00 h da manhã, é possível observar nuvens precipitantes sobre as áreas leste, norte e oeste do estado. Nas últimas 48 h, não foram identificados focos de incêndio no estado. A Temperatura em Macapá é de 24,6°C, Umidade Relativa de 94%, ventos de 3,24 km/h provenientes de norte-noroeste e Índice de Radiação Ultravioleta (IRUV) Mínimo.



Fonte: https://www.cptec.inpe.br

## Previsão do Tempo (NHMET-IEPA)

Segunda-feira 20/01: O dia deverá permanecer com variações de nuvens em todo o estado. Há previsão de chuvas variando de intensidade lave a fraca sobre todos os municípios do estado, com acumulados variando entre 02 e 13 mm. Nos municípios de Porto Grande, Ferreira Gomes, Serra do Navio, Tartarugalzinho, Cutias, Macapá, Santana, Mazagão, e Pedra Branca, as chuvas devem ser fortes, com acumulados variando entre 15 e 35 mm. As pancadas rápidas de chuvas fortes em áreas isoladas pelos interiores devem ocorrer no fim da tarde e noite, podendo vir acompanhadas de ventos fortes, trovoadas e registrar acumulados de chuvas indefinidos. Em Macapá, Santana e Mazagão, os ventos podem chegar aos 12 km/h com rajadas de 28 Km/h. A temperatura máxima deverá alcançar 32°C e a umidade relativa deverá variar entre 55% e 95%. A maré baixa deverá ocorrer às 19:54 h com 0,4 m de altura e a maré alta deverá ocorrer às 23:59 h com 2,9 m de altura (Porto de Santana).



rec. Acumulada 24h. Modelo ETA 05 km onte: https://www.cptec.inpe.br

Terça-feira 21/01: O dia deverá amanhecer com céu nublado a parcialmente nublado em todo o estado, no decorrer do dia, deverá apresentar variação de nuvens. Há previsão de chuvas variando de intensidade leve a fraca sobre todos os municípios do estado, com acumulados variando entre 01 e 12 mm. As chuvas mais intensas deverão ocorrer sobre os municípios de Porto Grande e Ferreira Gomes, com acumulados variando entre 10 e 20 mm. As pancadas rápidas de chuvas fortes em áreas isoladas pelos interiores devem ocorrer no fim da 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 16 km/h com rajadas de 32 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 24°C e máximas de 33°C e a umidade relativa deverá variar entre 55% e 95%. As marés baixas deverão ocorrer às 08:53 h e 21:00 h com 0,4 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 00:53 e 13:34 h com 3,0 m de altura (Porto de Santana).

## Prognóstico Meteorológico (NHMET-IEPA)

Quarta-feira 22/01: 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 leve a fraca sobre todo o estado, com acumulados variando entre 01 e 15 mm. Nos municípios de Porto Grande, Ferreira Gomes, Serra do Navio, Cutias e Pedra Branca, as chuvas deverão ser mais intensas, com acumulados variando entre 10 e 30 mm. As pancadas rápidas de chuvas fortes em áreas isoladas pelos interiores devem ocorrer no fim da 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 20 km/h com rajadas de 32 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 24°C e máximas de 32°C e a umidade relativa deverá variar entre 55% e 95%. As marés baixas deverão ocorrer às 09:53 h e 21:54 h com 0,3 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 01:45 e 14:24 h com 3,0 m de altura (Porto de Santana).



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 Amapari - Porto Grande - Pracuúba - Santana - Serra do Navio - Tartarugalzinho - Vitória do Jarí</u>

Boletim N° 07 Data: 20/01/2020

#### **FASES DA LUA**

**Nova** 24 Jan 2020 - 18:44

**Crescente** 03 Jan 2020 - 01:45

**Cheia** 10 Jan 2020 - 16:23

**Minguante** 17 Jan 2020 - 10:00







