

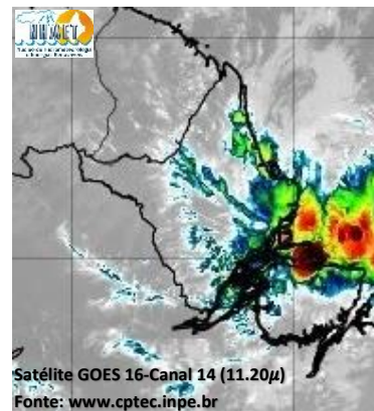
BOLETIM METEOROLÓGICO

APLICAÇÕES PARA ALERTA DE DESASTRES E AÇÕES DE DEFESA CIVIL

PREVISÃO DO TEMPO PARA O ESTADO DO AMAPÁ

Situação Atual

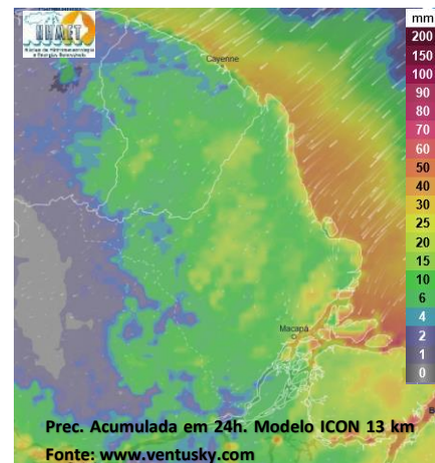
Nesta segunda-feira, o dia amanheceu com céu nublado a parcialmente nublado na maior parte do estado. Na figura ao lado do satélite GOES-16 às 09:00 h da manhã, é possível observar nuvens precipitantes sobre a área leste do estado do Amapá. Nas últimas 48h, foram identificados 4 focos de calor no estado, (Calçoene – 1; Laranjal Do Jari – 1; Pracuúba – 1; Tartarugalzinho – 1). A **Temperatura em Macapá é de 24,8°C, Umidade Relativa de 93%, ventos de 4,68 km/h provenientes de norte-nordeste e Índice de Radiação Ultravioleta (IRUV) Mínimo.**



Previsão do Tempo (NHMET-IEPA)

Segunda-Feira 20/03: O dia deverá permanecer com céu apresentando muitas nuvens com pancadas de chuva e trovoadas isoladas em todo o estado. Há previsão de chuvas variando de intensidade leve a fraca sobre grande parte do estado, com acumulados variando entre 03 e 12 mm. As chuvas mais intensas devem ocorrer sobre os municípios de Oiapoque, Calçoene e Amapá, com acumulados variando entre 13 e 42 mm. As pancadas rápidas de chuvas em áreas isoladas pelos interiores e centros urbanos e podem vir acompanhadas de ventos fortes, trovoadas e registrar acumulados de chuvas indefinidos. **Em Macapá, Santana e Mazagão, os ventos podem chegar aos 22,4 km/h com rajadas de 47,6 Km/h. A temperatura máxima deverá alcançar 32°C e a umidade relativa deverá variar entre 70% e 95%. A maré baixa deverá ocorrer às 22:32 h com 0,1 m de altura e a maré alta deverá ocorrer às 14:56 h com 3,2 m de altura (Porto de Santana).**

Terça-Feira 21/03: O dia deverá amanhecer com céu parcialmente nublado a claro em grande parte do estado, no decorrer do dia, deverá permanecer com esta configuração. Há previsão de chuvas variando de intensidade leve a fraca sobre grande parte do estado, com acumulados variando entre 01 e 10 mm. As chuvas mais intensas deverão ocorrer sobre os municípios de Itaubal, Cutias e Tartarugalzinho, com acumulados variando entre 10 e 32 mm, podendo se estender para a zona urbana de Macapá. As pancadas rápidas de chuvas fortes em áreas isoladas pelos interiores e centros urbanos devem ocorrer a qualquer hora do dia, 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 21 km/h com rajadas de 43,4 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 23°C e máximas de 32°C e a umidade relativa deverá variar entre 60% e 100%. As marés baixas deverão ocorrer às 11:02 h e 23:17 h com 0,1 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 03:04 e 15:34 h com 3,3 m de altura (Porto de Santana).**



Prognóstico Meteorológico (NHMET-IEPA)

Quarta-Feira 22/03: O dia deverá amanhecer com céu claro e poucas nuvens em grande parte do estado, no decorrer do dia, deverá permanecer com variação de nuvens. Há previsão de chuvas variando de intensidade leve a fraca em grande parte do estado, com acumulados variando entre 01 e 07 mm. As chuvas mais intensas deverão ocorrer sobre os municípios de Laranjal do Jari e Vitória do Jari, com acumulados variando entre 08 e 20 mm. As pancadas rápidas de chuvas fortes em áreas isoladas 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 21 km/h com rajadas de 44,8 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 23°C e máximas de 32°C e a umidade relativa deverá variar entre 40% e 100%. As marés baixas deverão ocorrer às 11:47 h e 23:59 h com 0,1 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 03:53 e 16:13 h com 3,4 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 Jari](#) – [Macapá](#) – [Mazagão](#) – [Oiapoque](#)

[Pedra Branca do Amaparí](#) – [Porto Grande](#) – [Pracuúba](#) – [Santana](#) – [Serra do Navio](#) – [Tartarugalzinho](#) – [Vitória do Jari](#)

TERMO DE COOPERAÇÃO

ANA
NHMET-IEPA
CEDEC-AP

Boletim Nº 33
Data: 20/03/2023

NÚCLEO DE
HIDROMETEOROLOGIA
E ENERGIAS
RENOVÁVEIS – NHMET

FASES DA LUA

Nova
21 Mar 2023 - 14:23

Crescente
28 Mar 2023 - 23:32

Cheia
07 Mar 2023 - 09:40

Minguante
14 Mar 2023 - 23:08

ANA
AGÊNCIA NACIONAL DE ÁGUAS



FINEP
FINANCIADORA DE ESTUDOS E PROJETOS
MINISTÉRIO DA CIÊNCIA E TECNOLOGIA

DEFESA CIVIL
AMAZÔNIA

DEFESA CIVIL
AMAPÁ