

BOLETIM METEOROLÓGICO

TERMO DE COOPERAÇÃO

ANA
NHMET-IEPA
CEDEC-AP

Boletim Nº 40
Data: 05/04/2023

NÚCLEO DE
HIDROMETEOROLOGIA
E ENERGIAS
RENOVÁVEIS – NHMET

FASES DA LUA

Novo
20 Abr 2023 - 01:12

Crescente
28 Abr 2023 - 18:19

Cheia
6 Abr 2023 - 01:34

Minguante
13 Abr 2023 - 06:11



ANA
AGÊNCIA NACIONAL DE ÁGUAS

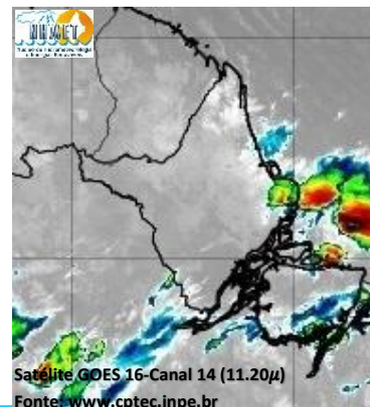


APLICAÇÕES PARA ALERTA DE DESASTRES E AÇÕES DE DEFESA CIVIL

PREVISÃO DO TEMPO PARA O ESTADO DO AMAPÁ

Situação Atual

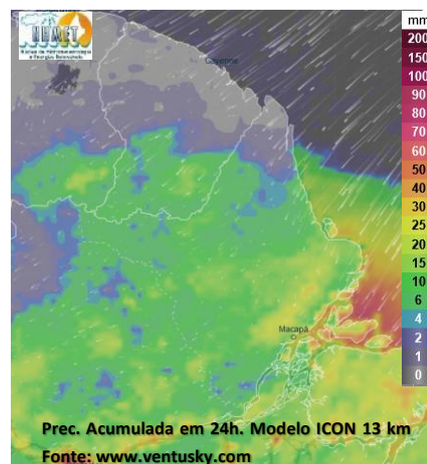
Nesta quarta-feira, o dia amanheceu com céu claro e poucas nuvens na maior parte do estado. Na figura ao lado do satélite GOES-16 às 09:00 h da manhã, é possível observar nuvens precipitantes sobre a área leste do estado do Amapá. Nas últimas 48h, foi detectado 01 foco de calor no estado, (Macapá – 1). A **Temperatura em Macapá é de 24,7°C, Umidade Relativa de 89%, ventos de 5,04 km/h provenientes de norte-noroeste e Índice de Radiação Ultravioleta (IRUV) Médio.**



Previsão do Tempo (NHMET-IEPA)

Quarta-Feira 05/04: O dia deverá permanecer com céu claro e poucas nuvens e com pancadas de chuva e trovoadas em áreas muito isoladas em todo o estado. Há previsão de chuvas variando de intensidade leve a fraca sobre grande parte do estado, com acumulados variando entre 01 e 09 mm. As chuvas mais intensas devem ocorrer sobre os municípios de Laranjal do Jari, Mazagão e Vitória do Jari, com acumulados variando entre 10 e 41 mm, principalmente nas comunidades interioranas desses municípios. 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 19,6 km/h com rajadas de 43,4 Km/h. A temperatura máxima deverá alcançar 32°C e a umidade relativa deverá variar entre 60% e 95%. A maré baixa deverá ocorrer às 23:11 h com 0,3 m de altura e a maré alta deverá ocorrer às 15:45 h com 3,1 m de altura (Porto de Santana).**

Quinta-Feira 06/04: O dia deverá amanhecer com céu claro e poucas nuvens 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 08 mm. As chuvas mais intensas deverão ocorrer sobre os interiores de Laranjal do Jari, com acumulados variando entre 08 e 20 mm. As pancadas rápidas de chuvas fortes em áreas isoladas pelos interiores 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 22,4 km/h com rajadas de 35 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 23°C e máximas de 32°C e a umidade relativa deverá variar entre 55% e 95%. As marés baixas deverão ocorrer às 11:32 h e 23:47 h com 0,3 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 03:56 e 16:09 h com 3,1 m de altura (Porto de Santana).**



Prognóstico Meteorológico (NHMET-IEPA)

Sexta-Feira 07/04: O dia deverá amanhecer com céu claro e poucas nuvens em grande parte do estado, no decorrer do dia, deverá permanecer com esta configuração. Há previsão de chuvas variando de intensidade leve a fraca em grande parte do estado, com acumulados variando entre 01 e 05 mm. Não há previsão de chuvas mais significativas, mas as pancadas rápidas de chuvas fortes em áreas muito isoladas podem ocorrer a qualquer hora do dia. Esta previsão deve se estender para o Sábado dia 08 e o Domingo de Páscoa dia 09, proporcionando dias com o céu ensolarado e poucas chuvas observáveis em todo o estado do Amapá. **Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 21 km/h com rajadas de 37,8 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 23°C e máximas de 32°C e a umidade relativa deverá variar entre 55% e 95%. As marés baixas deverão ocorrer às 12:00 h e 23:59 h com 0,4 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 04:26 e 16:39 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.

[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](#)