

BOLETIM METEOROLÓGICO

TERMO DE COOPERAÇÃO

ANA
NHMET-IEPA
CEDEC-AP

Boletim Nº 59
Data: 24/05/2023

NÚCLEO DE HIDROMETEOROLOGIA E ENERGIAS RENOVÁVEIS – NHMET

FASES DA LUA

Nova	19 Mai 2023 - 12:53
Crescente	27 Mai 2023 - 12:22
Cheia	05 Mai 2023 - 14:34
Minguante	12 Mai 2023 - 11:28

ANA
AGÊNCIA NACIONAL DE ÁGUAS



CENSIPAM
Centro Gestor e Operacional do Sistema de Proteção da Amazônia



FINEP
FINANCIADORA DE ESTUDOS E PROJETOS
MINISTÉRIO DA CIÉNCIA E TECNOLOGIA



APLICAÇÕES PARA ALERTA DE DESASTRES E AÇÕES DE DEFESA CIVIL

PREVISÃO DO TEMPO PARA O ESTADO DO AMAPÁ

Situação Atual

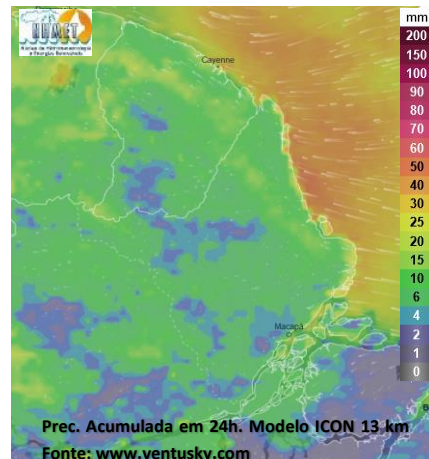
Nesta quarta-feira, o dia amanheceu com céu parcialmente nublado a claro na maior parte do estado. Na figura ao lado do satélite GOES-16 às 09:00 h da manhã, é possível observar nuvens precipitantes sobre a região metropolitana e as regiões norte e leste do estado do Amapá. Nas últimas 48h, não foram observados focos de calor no estado do Amapá. A Temperatura em Macapá é de 23,9°C, Umidade Relativa de 93%, ventos de 8,28 km/h provenientes de sul-sudeste e Índice de Radiação Ultravioleta (IRUV) Mínimo.



Previsão do Tempo (NHMET-IEPA)

Quarta-Feira 24/05: 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 fraca a moderada sobre grande parte do estado, com acumulados variando entre 10 e 32 mm. As chuvas menos intensas devem ocorrer sobre os municípios de Pedra Branca e Serra do Navio, com acumulados variando entre 01 e 12 mm. As pancadas rápidas de chuvas fortes 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 18,2 km/h com rajadas de 49 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 14:21 h com 0,5 m de altura e a maré alta deverá ocorrer às 19:00 h com 2,9 m de altura (Porto de Santana).

Quinta-Feira 25/05: O dia deverá amanhecer com céu nublado a parcialmente nublado em grande parte do estado, no decorrer do dia, deverá permanecer com esta configuração. Há previsão de chuvas variando de intensidade fraca a moderada sobre grande parte do estado, com acumulados variando entre 10 e 40 mm. As chuvas menos intensas deverão ocorrer sobre os municípios de Laranjal do Jari e Vitória do Jari, com acumulados variando entre 01 e 13 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 18,2 km/h com rajadas de 49 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 24°C e máximas de 32°C e a umidade relativa deverá variar entre 70% e 100%. As marés baixas deverão ocorrer às 02:54 h e 15:06 h com 0,5 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 07:45 e 19:49 h com 2,8 m de altura (Porto de Santana).



Prognóstico Meteorológico (NHMET-IEPA)

Sexta-Feira 26/05: 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 em grande parte do estado, com acumulados variando entre 01 e 08 mm. As chuvas mais intensas deverão ocorrer sobre os municípios de Oiapoque e Calçoene, com acumulados variando entre 07 e 22 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 21 km/h com rajadas de 51,8 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 25°C e máximas de 33°C e a umidade relativa deverá variar entre 55% e 95%. As marés baixas deverão ocorrer às 03:43 h e 16:00 h com 0,6 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 08:34 e 20:45 h com 2,7 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 Amapari](#) – [Porto Grande](#) – [Pracuúba](#) – [Santana](#) – [Serra do Navio](#) – [Tartarugalzinho](#) – [Vitória do Jari](#)