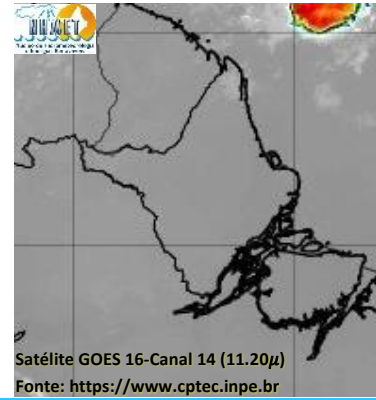


BOLETIM METEOROLÓGICO

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

Situação Atual

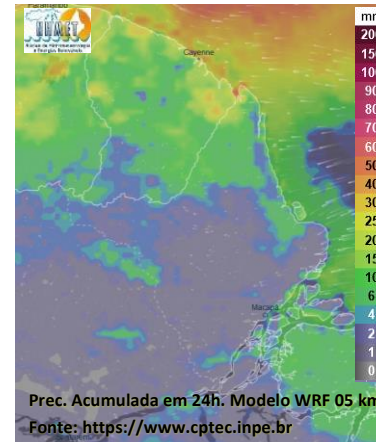
Nesta sexta-feira, o dia amanheceu com céu claro e poucas nuvens em todo o estado. Na figura ao lado do satélite GOES-16 às 09:00 h da manhã, não se observam nuvens sobre o estado do Amapá. Nas últimas 48h, não foram observados focos de calor no estado do Amapá. A **Temperatura em Macapá é de 27,1°C, Umidade Relativa de 87%, ventos de 1,44 km/h** provenientes de sul-sudoeste e **Índice de Radiação Ultravioleta (IRUV) Médio.**



Previsão do Tempo (NHMET-IEPA)

Sexta-feira 02/06: O dia deverá permanecer com céu apresentando poucas nuvens com pancadas de chuva e trovoadas em áreas muito isoladas em todo o estado. Há previsão de chuvas variando de intensidade leve a moderada sobre a região norte do estado, municípios de Oiapoque, Calçoene e Amapá, com acumulados variando entre 01 e 18 mm. Não há previsão de chuvas mais significativas, entretanto as pancadas rápidas de chuvas em áreas muito isoladas pelos interiores podem vir acompanhadas de rajadas localizadas de ventos fortes, trovoadas e registrar acumulados de chuvas indefinidos. **Em Macapá, Santana e Mazagão, os ventos podem chegar aos 16,8 km/h com rajadas de 33,6 Km/h. A temperatura máxima deverá alcançar 34°C e a umidade relativa deverá variar entre 50% e 95%. A maré baixa deverá ocorrer às 22:24 h com 0,4 m de altura e a maré alta deverá ocorrer às 14:34 h com 3,0 m de altura (Porto de Santana).**

Sábado 03/06: 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 10 mm. As chuvas mais intensas deverão ocorrer sobre os interiores dos municípios de Laranjal do Jari, Vitória do Jari e Mazagão, com acumulados variando entre 10 e 60 mm, existe probabilidade média dessas chuvas se estenderem para a Região Metropolitana de Macapá. As pancadas rápidas de chuvas fortes em áreas isoladas pelos interiores devem ocorrer a qualquer hora do dia, podendo vir acompanhadas de rajadas isoladas 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 39,2 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 10:34 h e 23:04 h com 0,4 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 03:06 e 15:06 h com 3,0 m de altura (Porto de Santana).**



Prognóstico Meteorológico (NHMET-IEPA)

Domingo 04/06: O dia deverá amanhecer com céu parcialmente nublado a claro 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 03 e 14 mm. As chuvas mais intensas deverão ocorrer sobre os municípios de Porto Grande e Ferreira Gomes, com acumulados variando entre 15 e 32 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 16,8 km/h com rajadas de 44,8 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 25°C e máximas de 32°C e a umidade relativa deverá variar entre 55% e 95%. As marés baixas deverão ocorrer às 11:11 h e 23:51 h com 0,4 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 03:47 e 15:45 h com 3,0 m de altura (Porto de Santana).**

Segunda-feira 05/06: O dia deverá amanhecer com céu claro e poucas nuvens na maior parte do estado, no decorrer do dia, deverá permanecer com esta configuração. Há previsão de chuvas variando de intensidade leve a fraca sobre os municípios da região central do estado (Porto Grande e Ferreira Gomes), com acumulados variando entre 01 e 12 mm. Não há previsão de chuvas mais significativas, contudo, as pancadas rápidas de chuvas em áreas isoladas dos interiores devem ocorrer no fim da tarde e durante à noite, podendo vir acompanhadas de rajadas de ventos fortes, trovoadas e registrar acumulados de chuvas indefinidos. **Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 16,8 km/h com rajadas de 36,4 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 11:58 h e 23:59 h com 0,5 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 04:24 e 16:21 h com 3,0 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 Amapará](#) – [Porto Grande](#) – [Pracuúba](#) – [Santana](#) – [Serra do Navio](#) – [Tartarugalzinho](#) – [Vitória do Jari](#)

TERMO DE COOPERAÇÃO

ANA
NHMET-IEPA
CEDEC-AP

Boletim Nº 63
Data: 02/06/2023

NÚCLEO DE
HIDROMETEOROLOGIA
E ENERGIAS
RENOVÁVEIS – NHMET

FASES DA LUA

Nova
18 Jun 2023 - 01:37

Crescente
26 Jun 2023 - 04:49

Cheia
04 Jun 2023 - 00:41

Minguante
10 Jun 2023 - 16:31

ANA
AGÊNCIA NACIONAL DE ÁGUAS



FINEP
FINANCIADORA DE ESTUDOS E PROJETOS
MINISTÉRIO DA CIÊNCIA E TECNOLOGIA

