

BOLETIM METEOROLÓGICO

TERMO DE COOPERAÇÃO

ANA
NHMET-IEPA
CEDEC-AP

Boletim N° 69
Data: 16/06/2023

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

DEFESA CIVIL



DEFESA CIVIL



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

Situação Atual

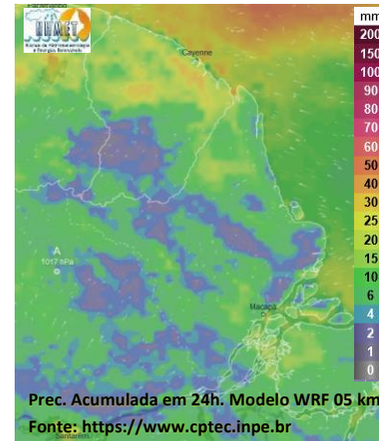
Nesta sexta-feira, o dia amanheceu com céu claro e poucas nuvens em grande o estado e nublado a parcialmente nublado no centro-sul do estado. Na figura ao lado do satélite GOES-16 às 09:00 h da manhã, se observam nuvens precipitantes sobre pequenos pontos da área centro-sul do estado do Amapá. Nas últimas 48h, não foram observados focos de calor no estado do Amapá. A **Temperatura em Macapá é de 25°C, Umidade Relativa de 95%, ventos de 1,8 km/h provenientes de sul-sudoeste e Índice de Radiação Ultravioleta (IRUV) Mínimo.**



Previsão do Tempo (NHMET-IEPA)

Sexta-feira 16/06: O dia deverá permanecer com céu apresentando muitas nuvens com pancadas de chuva isoladas em todo o estado. Há previsão de chuvas variando de intensidade fraca a moderada sobre grande parte do estado com acumulados variando entre 06 e 18 mm. As chuvas mais intensas deverão ocorrer sobre os municípios de Vitória do Jari e Mazagão, com acumulados variando entre 19 e 37 mm, existe ainda probabilidade média dessas chuvas se estenderem para a Região Metropolitana de Macapá. As pancadas rápidas de chuvas em áreas muito isoladas pelos interiores e centros urbanos 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 14 km/h com rajadas de 30,8 Km/h. A temperatura máxima deverá alcançar 33°C e a umidade relativa deverá variar entre 55% e 95%. A maré baixa deverá ocorrer às 22:49 h com 0,3 m de altura e a maré alta deverá ocorrer às 14:41 h com 3,0 m de altura (Porto de Santana).**

Sábado 17/06: O dia deverá amanhecer com céu nublado a parcialmente nublado 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 sobre grande parte do estado, com acumulados variando entre 01 e 12 mm. As chuvas mais intensas deverão ocorrer sobre os municípios de Laranjal do Jari, Vitória do Jari, Pedra Branca, Serra do Navio e Região Metropolitana de Macapá, com acumulados variando entre 10 e 38 mm. As pancadas rápidas de chuvas fortes em áreas isoladas 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 16,8 km/h com rajadas de 29,4 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 10:49 h e 23:28 h com 0,4 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 03:17 e 15:19 h com 3,0 m de altura (Porto de Santana).**



Prognóstico Meteorológico (NHMET-IEPA)

Domingo 18/06: O dia deverá amanhecer com céu nublado a parcialmente nublado em grande parte do estado, no decorrer do dia, deverá permanecer com variação de nuvens. Há previsão de chuvas variando de intensidade fraca a moderada em grande parte do estado, com acumulados variando entre 08 e 18 mm. As chuvas mais intensas deverão ocorrer sobre os municípios de Pedra Branca, Laranjal do Jari, Serra do Navio e Vitória do Jari (inclui-se também as Cabeceiras do Rio Jari), com acumulados variando entre 15 e 53 mm, existe ainda probabilidade média das chuvas mais fortes se estenderem para a Região Metropolitana de Macapá. 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 19,6 km/h com rajadas de 37,8 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 11:24 h e 23:59 h com 0,6 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 04:00 e 16:00 h com 3,0 m de altura (Porto de Santana).**

Segunda-feira 19/06: 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 grande parte do estado, com acumulados variando entre 01 e 10 mm. As chuvas mais intensas deverão ocorrer sobre os municípios de Oiapoque, Calçoene e Amapá, com acumulados variando entre 10 e 45 mm. 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 29,4 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 25°C e máximas de 34°C e a umidade relativa deverá variar entre 50% e 95%. As marés baixas deverão ocorrer às 00:02 h e 12:00 h com 0,4 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 04:39 e 16:36 h com 2,9 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](#)