

BOLETIM METEOROLÓGICO

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

Situação Atual

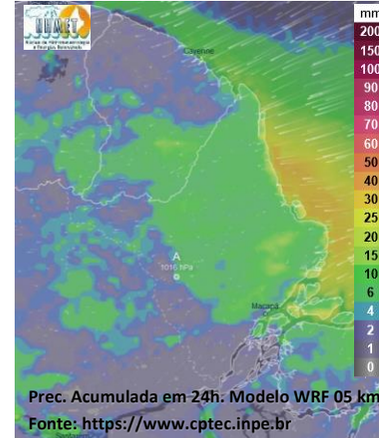
Nesta sexta-feira, o dia amanheceu com céu claro e poucas nuvens na maior parte do estado e com nuvens de chuvas na área nordeste. Na figura ao lado do satélite GOES-16 às 09:00 h da manhã, se observam nuvens não precipitantes sobre as áreas norte e nordeste do estado do Amapá. Nas últimas 48h, não foram observados focos de calor no estado do Amapá. A **Temperatura em Macapá é de 26,8°C, Umidade Relativa de 85%, ventos de 6,12 km/h provenientes de norte-nordeste e Índice de Radiação Ultravioleta (IRUV) Alto.**



Previsão do Tempo (NHMET-IEPA)

Sexta-feira 28/04: O dia deverá permanecer com céu claro a parcialmente nublado 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 01 e 12 mm. As chuvas mais intensas devem ocorrer sobre os municípios de Cutias e Itaubal, incluindo o Arquipélago de Bailique, com acumulados variando entre 13 e 33 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 23,8 km/h com rajadas de 35 Km/h. A temperatura máxima deverá alcançar 31°C e a umidade relativa deverá variar entre 60% e 95%. A maré baixa deverá ocorrer às 17:39 h com 0,7 m de altura e a maré alta deverá ocorrer às 22:34 h com 2,5 m de altura (Porto de Santana).**

Sábado 29/04: 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 14 mm. As chuvas mais intensas deverão ocorrer sobre a região Metropolitana de Macapá, com acumulados variando entre 14 e 33 mm. 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 18,2 km/h com rajadas de 43,4 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 23°C e máximas de 31°C e a umidade relativa deverá variar entre 60% e 95%. As marés baixas deverão ocorrer às 06:23 h e 19:00 h com 0,8 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 11:30 e 23:45 h com 2,6 m de altura (Porto de Santana).**



Prognóstico Meteorológico (NHMET-IEPA)

Domingo 30/04: 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 10 mm. As chuvas mais intensas deverão ocorrer sobre o Arquipélago do Bailique, com acumulados variando entre 09 e 25 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 37,8 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 07:39 h e 20:06 h com 0,7 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 12:28 e 23:59 h com 2,7 m de altura (Porto de Santana).**

Segunda-feira 01/05: O dia deverá amanhecer com céu parcialmente nublado a claro 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 a maioria dos municípios do estado, com acumulados variando entre 01 e 13 mm. As chuvas mais intensas podem ocorrer sobre os municípios de Laranjal do Jari e Vitória do Jari, com acumulados variando entre 10 e 23 mm. As pancadas rápidas de chuvas em áreas isoladas dos interiores e centros urbanos 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 35 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 24°C e máximas de 31°C e a umidade relativa deverá variar entre 60% e 95%. As marés baixas deverão ocorrer às 08:38 h e 21:00 h com 0,6 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 00:47 e 13:17 h com 2,8 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 49
Data: 28/04/2023

NÚCLEO DE
HIDROMETEOROLOGIA
E ENERGIAS
RENOVÁVEIS – NHMET

FASES DA LUA

Nova
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



FINEP
FINANCIADORA DE ESTUDOS E PROJETOS
MINISTÉRIO DA CIÊNCIA E TECNOLOGIA

