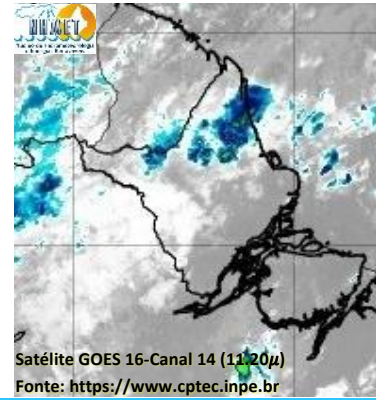


BOLETIM METEOROLÓGICO

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

Situação Atual

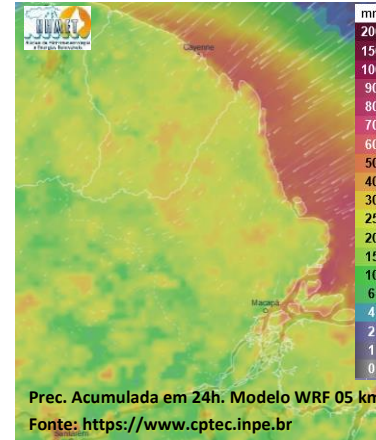
Nesta sexta-feira, o dia amanheceu com céu parcialmente nublado a claro na maior parte do estado. Na figura ao lado do satélite GOES-16 às 09:00 h da manhã, se observam nuvens precipitantes sobre a região norte-oeste do estado do Amapá. Nas últimas 48h, não foram observados focos de calor no estado do Amapá. **A Temperatura em Macapá é de 25,8°C, Umidade Relativa de 89%, ventos de 4,68 km/h provenientes de Norte e Índice de Radiação Ultravioleta (IRUV) Médio.**



Previsão do Tempo (NHMET-IEPA)

Sexta-feira 10/02: O dia deverá permanecer com céu nublado 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 08 e 25 mm. Chuvas de intensidade moderada a forte deve ocorrer sobre os municípios de Pracuúba, Tartarugalzinho, Porto Grande, Pedra Branca, Serra do Navio, e Interiores de Mazagão, com acumulados variando entre 24 e 58 mm. Há ainda probabilidade baixa dessas chuvas se estenderem para a Região Metropolitana de Macapá. As pancadas rápidas de chuvas em áreas muito isoladas pelos interiores e centros urbanos dos municípios podem vir acompanhadas de ventos fortes, trovoadas e registrar acumulados de chuvas indefinidos. **Em Macapá, Santana e Mazagão, os ventos podem chegar aos 22,4 km/h com rajadas de 40,6 Km/h. A temperatura máxima deverá alcançar 32°C e a umidade relativa deverá variar entre 65% e 95%. A maré baixa deverá ocorrer às 14:09 h com 0,4 m de altura e a maré alta deverá ocorrer às 18:51 h com 3,1 m de altura (Porto de Santana).**

Sábado 11/02: 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 sobre todos os municípios do estado, com acumulados variando entre 01 e 16 mm. As chuvas mais intensas deverão ocorrer sobre os interiores dos municípios de Pedra Branca, Serra do Navio e interiores de Mazagão, com acumulados variando entre 14 e 32 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 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 65% e 95%. As marés baixas deverão ocorrer às 02:32 h e 14:53 h com 0,5 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 07:08 e 19:26 h com 3,1 m de altura (Porto de Santana).**



Prognóstico Meteorológico (NHMET-IEPA)

Domingo 12/02: 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 sobre grande parte dos municípios do estado, com acumulados variando entre 01 e 12 mm. Nos municípios de Laranjal do Jari, Vitória do Jari e Mazagão, as chuvas devem ser um pouco mais intensas, com acumulados variando entre 10 e 28 mm. As pancadas rápidas de chuvas fortes em áreas isoladas pelos interiores e centros urbanos 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 42 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 23°C e máximas de 30°C e a umidade relativa deverá variar entre 65% e 95%. As marés baixas deverão ocorrer às 03:17 h e 15:38 h com 0,6 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 07:58 e 20:11 h com 3,0 m de altura (Porto de Santana).**

Segunda-feira 13/02: O dia deverá amanhecer com céu parcialmente nublado a claro na maior parte do estado, no decorrer do dia, deverá permanecer com variação de nuvens. Há previsão de chuvas variando de intensidade leve a fraca sobre todos os municípios do estado, com acumulados variando entre 01 e 13 mm. As chuvas mais intensas podem ocorrer sobre Pedra Branca, Serra do Navio, Porto Grande, Ferreira Gomes, Mazagão e Região Metropolitana de Macapá, com acumulados variando entre 11 e 24 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 25,2 km/h com rajadas de 50,4 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 23°C e máximas de 30°C e a umidade relativa deverá variar entre 65% e 95%. As marés baixas deverão ocorrer às 04:08 h e 16:28 h com 0,6 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 08:53 e 21:06 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](#)

TERMO DE COOPERAÇÃO

ANA
NHMET-IEPA
CEDEC-AP

Boletim Nº 18
Data: 10/02/2023

NÚCLEO DE
HIDROMETEOROLOGIA
E ENERGIAS
RENOVÁVEIS – NHMET

FASES DA LUA

Nova

20 Fev 2023 - 04:05

Crescente

27 Fev 2023 - 05:05

Cheia

05 Fev 2023 - 15:28

Minguante

13 Fev 2023 - 13:00

ANA
AGÊNCIA NACIONAL DE ÁGUAS



FINEP
FINANCIADORA DE ESTUDOS E PROJETOS
MINISTÉRIO DA CIÊNCIA E TECNOLOGIA

