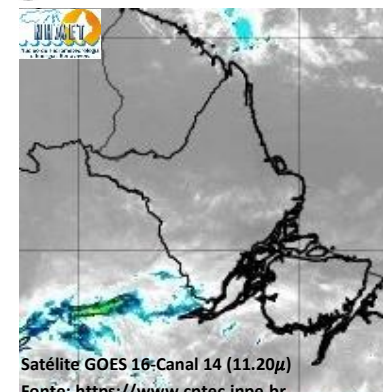


BOLETIM METEOROLÓGICO

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 grande parte do estado. Na figura ao lado do satélite GOES-16 às 09:00 h da manhã, se observam nuvens não precipitantes sobre o estado do Amapá. Nas últimas 48h, foram identificados 1220 focos de calor no estado, (Tartarugalzinho – 389; Oiapoque – 250; Macapá – 106; Mazagão – 81; Pracuúba – 75; Calçoene – 68; Ferreira Gomes – 58; Santana – 57; Pedra Branca Do Amapari – 34; Amapá – 27; Itaubal – 26; Porto Grande – 21; Laranjal Do Jari – 12; Serra Do Navio – 6; Cutias – 5; Vitória Do Jari – 5). A Temperatura em Macapá é de 28°C, Umidade Relativa de 72%, ventos de 5,76 km/h provenientes de norte-nordeste e Índice de Radiação Ultravioleta (IRUV) Médio.



TERMO DE COOPERAÇÃO
ANA
NHMET-IEPA
CEDEC-AP

Boletim Nº 98
 Data: 06/10/2023

NÚCLEO DE HIDROMETEOROLOGIA E ENERGIAS RENOVÁVEIS – NHMET

FASES DA LUA
Nova
 06 Set 2023 - 19:21
Crescente
 14 Set 2023 - 22:39
Cheia
 22 Set 2023 - 16:31
Minguante
 29 Set 2023 - 06:57


ANA
 AGÊNCIA NACIONAL DE ÁGUAS

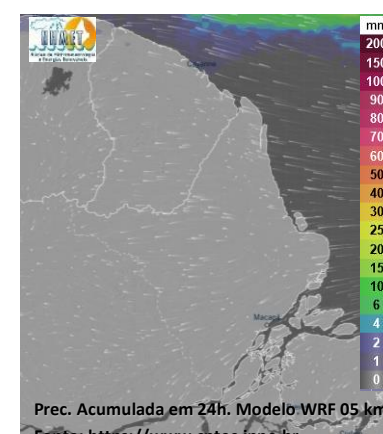



FINEP
 FINANCIADORA DE ESTUDOS E PROJETOS
 MINISTÉRIO DA CIÉNCIA E TECNOLOGIA



Previsão do Tempo (NHMET-IEPA)

Sexta-feira 06/10: O dia deverá permanecer com céu apresentando poucas nuvens em todo o estado. Há previsão de chuvas variando de intensidade leve a fraca sobre os municípios de Oiapoque e Calçoene, com acumulados variando entre 01 e 06 mm, estas chuvas devem se apresentar como pancadas rápidas em áreas muito isoladas, principalmente sobre as áreas rurais do estado, podendo vir acompanhadas de ventos fortes e trovoadas. Sobre os municípios de Oiapoque, Calçoene, Amapá, Pracuúba e área norte do município de Macapá (Arquipélago do Bailique), as chuvas podem ser mais intensas, com acumulados variando entre 10 e 27 mm. Em Macapá, Santana e Mazagão, os ventos podem chegar aos 35 km/h com rajadas de 57,4 Km/h. A temperatura máxima deverá alcançar 35°C e a umidade relativa deverá variar entre 50% e 90%. A maré baixa deverá ocorrer às 16:09 h com 0,8 m de altura e a maré alta deverá ocorrer às 21:43 h com 2,6 m de altura (Porto de Santana).



Prognóstico Meteorológico (NHMET-IEPA)

Domingo 08/10: 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 os municípios de Calçoene e Amapá, com acumulados variando entre 01 e 06 mm. Não há previsão de chuvas mais significativas sobre os demais municípios do estado do Amapá, proporcionando um dia com céu azul, poucas nuvens, altas temperaturas e baixa umidade relativa do ar. As pancadas rápidas de chuvas em áreas muito 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 36,4 km/h com rajadas de 64,4 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 26°C e máximas de 35°C e a umidade relativa deverá variar entre 40% e 90%. As marés baixas deverão ocorrer às 04:13 h e 17:13 h com 0,9 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 09:51 e 23:00 h com 2,4 m de altura (Porto de Santana). .

Segunda-feira 09/10: 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 de Amapá e Pracuúba, com acumulados variando entre 01 e 05 mm, estas chuvas poderão ser observadas como pancadas rápidas em áreas muito isoladas, principalmente sobre as áreas rurais destes municípios, podendo vir acompanhadas de ventos fortes e trovoadas. Sobre os demais municípios do estado, não há previsão de chuvas significativas. Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 35 km/h com rajadas de 58,8 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 23°C e máximas de 37°C e a umidade relativa deverá variar entre 50% e 90%. As marés baixas deverão ocorrer às 07:09 h e 20:08 h com 0,8 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 00:04 e 12:11 h com 2,5 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](#)