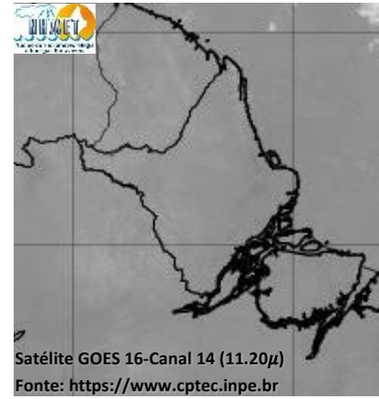


BOLETIM METEOROLÓGICO

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

Situação Atual

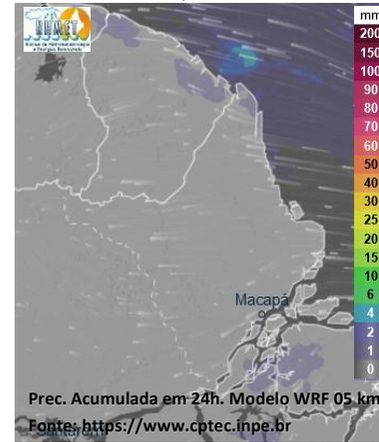
Nesta sexta-feira, o dia amanheceu com céu claro e poucas nuvens em grande parte do estado. Na figura ao lado do satélite GOES-16 às 09:00 h da manhã, não se observam nuvens precipitantes sobre o estado do Amapá. Nas últimas 48h, foram identificados 399 focos de calor no estado, (Tartarugalzinho – 136; Mazagão – 75; Calçoene – 61; Amapá – 44; Ferreira Gomes – 26; Pracuúba – 16; Macapá – 12; Porto Grande – 10; Pedra Branca Do Amapari – 7; Oiapoque – 5; Cutias – 2; Santana – 2; Serra Do Navio – 2; Vitória Do Jari – 1). **A Temperatura em Macapá é de 30,1°C, Umidade Relativa de 67%, ventos de 14,04 km/h provenientes de leste-nordeste e Índice de Radiação Ultravioleta (IRUV) Alto.**



Previsão do Tempo (NHMET-IEPA)

Sexta-feira 08/09: O dia deverá permanecer com céu apresentando poucas nuvens com possibilidade de chuva isolada em todo o estado. Há previsão de chuvas variando de intensidade leve a fraca sobre os municípios de Oiapoque, Calçoene, Amapá, Pracuúba, Itaúbal e área rural de Macapá (Arquipélago do Bailique), com acumulados variando entre 01 e 09 mm, estas chuvas devem se apresentar como pancadas rápidas em áreas muito isoladas, principalmente sobre as áreas rurais destes municípios, podendo vir acompanhadas de ventos fortes e trovoadas. Existe ainda probabilidade baixa dessas chuvas se estenderem para a região Metropolitana de Macapá. Para o restante dos municípios, não há previsão de chuvas significativas. **Em Macapá, Santana e Mazagão, os ventos podem chegar aos 36,4 km/h com rajadas de 61,6 Km/h. A temperatura máxima deverá alcançar 34°C e a umidade relativa deverá variar entre 50% e 90%. A maré baixa deverá ocorrer às 18:15 h com 0,8 m de altura e a maré alta deverá ocorrer às 23:38 h com 2,5 m de altura (Porto de Santana).**

Sábado 09/09: O dia deverá amanhecer com céu claro e poucas nuvens em grande parte do estado, no decorrer do dia, deverá permanecer com esta configuração, proporcionando um dia quente e com baixa umidade relativa do ar. Há previsão de chuvas variando de intensidade leve a fraca os interiores dos municípios de Macapá e Itaúbal (comunidades próximas à foz do Rio Amazonas), com acumulados variando entre 01 e 08 mm, estas chuvas devem ocorrer em forma de pancadas rápidas em áreas muito isoladas, principalmente sobre as áreas rurais destes municípios, podendo vir acompanhadas de ventos fortes e trovoadas, com probabilidade média de se estenderem para a Região Metropolitana de Macapá. Não há previsão de chuvas mais significativas sobre o restante do estado do Amapá. **Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 32,2 km/h com rajadas de 58,8 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 25°C e máximas de 34°C e a umidade relativa deverá variar entre 30% e 90%. As marés baixas deverão ocorrer às 06:04 h e 19:51 h com 0,8 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 11:47 e 23:59 h com 2,5 m de altura (Porto de Santana).** ∴



Prognóstico Meteorológico (NHMET-IEPA)

Domingo 10/09: 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 dos municípios do estado (exceção de Oiapoque), com acumulados variando entre 01 e 10 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 29,4 km/h com rajadas de 57,4 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 25°C e máximas de 34°C e a umidade relativa deverá variar entre 40% e 90%. As marés baixas deverão ocorrer às 07:53 h e 20:58 h com 0,7 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 00:41 e 12:47 h com 2,6 m de altura (Porto de Santana).**

Segunda-feira 11/09: 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 todo o estado, com acumulados variando entre 01 e 10 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 municípios de Oiapoque e Amapá, as chuvas devem ser mais intensas, com acumulados variando entre 07 e 16 mm. **Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 37,8 km/h com rajadas de 67,2 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 24°C e máximas de 35°C e a umidade relativa deverá variar entre 40% e 90%. As marés baixas deverão ocorrer às 09:00 h e 21:47 h com 0,6 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 01:34 e 13:38 h com 2,7 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](#) – [Itaúbal](#) – [Laranjal do Jarí](#) – [Macapá](#) – [Mazagão](#) – [Oiapoque](#)
[Pedra Branca do Amapari](#) – [Porto Grande](#) – [Pracuúba](#) – [Santana](#) – [Serra do Navio](#) – [Tartarugalzinho](#) – [Vitória do Jari](#)

TERMO DE COOPERAÇÃO

ANA
 NHMET-IEPA
 CEDEC-AP

Boletim Nº 87
 Data: 08/09/2023

NÚCLEO DE
 HIDROMETEOROLOGIA
 E ENERGIAS
 RENOVÁVEIS – NHMET

FASES DA LUA

Nova
 14 Set 2023 - 22:39

Crescente
 22 Set 2023 - 16:31

Cheia
 29 Set 2023 - 06:57

Minguante
 06 Set 2023 - 19:21

