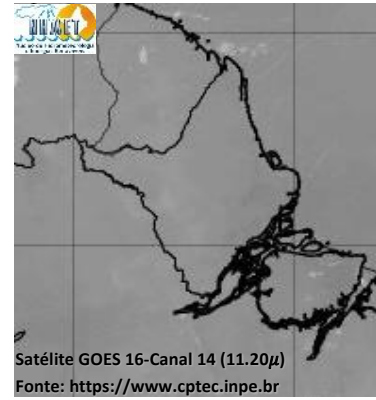


BOLETIM METEOROLÓGICO

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

Situação Atual

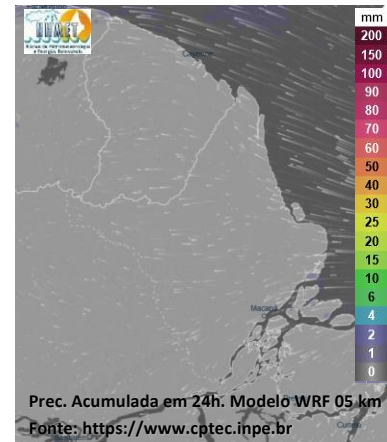
Nesta sexta-feira, o dia amanheceu com céu claro e poucas nuvens em grande parte do estado. Na figura ao lado do satélite GOES-16 às 09:00 h da manhã, não se observam nuvens precipitantes sobre o estado do Amapá. Nas últimas 48h, foram identificados 137 focos de calor no estado, (Tartarugalzinho – 36; Oiapoque – 19; Amapá – 18; Calçoene – 13; Ferreira Gomes – 12; Mazagão – 8; Pedra Branca Do Amapari – 8; Porto Grande – 8; Macapá – 6; Pracuúba – 3; Itaubal – 2; Laranjal Do Jari – 1; Santana – 1; Serra Do Navio – 1; Vitória Do Jari – 1). A **Temperatura em Macapá é de 29,3°C, Umidade Relativa de 71%, ventos de 11,88 km/h provenientes de nordeste e Índice de Radiação Ultravioleta (IRUV) Alto.**



Previsão do Tempo (NHMET-IEPA)

Sexta-feira 01/09: 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 Amapá, Pracuúba e área rural de Macapá (Arquipélago do Bailique), com acumulados variando entre 01 e 08 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. Para o restante dos municípios, não há previsão de chuvas significativas. **Em Macapá, Santana e Mazagão, os ventos podem chegar aos 32,2 km/h com rajadas de 50,4 Km/h. A temperatura máxima deverá alcançar 34°C e a umidade relativa deverá variar entre 40% e 90%. A maré baixa deverá ocorrer às 23:59 h com 0,2 m de altura e a maré alta deverá ocorrer às 16:19 h com 3,4 m de altura (Porto de Santana).**

Sábado 02/09: 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 Calçoene e Amapá, com acumulados variando entre 01 e 07 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. 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 35 km/h com rajadas de 58,8 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 24°C e máximas de 34°C e a umidade relativa deverá variar entre 35% e 100%. As marés baixas deverão ocorrer às 00:23 h e 12:41 h com 0,2 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 04:53 e 17:09 h com 3,4 m de altura (Porto de Santana).**



Prognóstico Meteorológico (NHMET-IEPA)

Domingo 03/09: 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 os interiores dos municípios de Amapá e Pracuúba, com acumulados variando entre 01 e 07 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 30,8 km/h com rajadas de 56 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 22°C e máximas de 34°C e a umidade relativa deverá variar entre 40% e 90%. As marés baixas deverão ocorrer às 01:04 h e 13:28 h com 0,2 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 05:38 e 18:04 h com 3,3 m de altura (Porto de Santana).**

Segunda-feira 04/09: O dia deverá amanhecer com céu claro e poucas nuvens na maior parte do estado, no decorrer do dia, deverá permanecer com esta configuração, mantendo o dia quente e seco. Há previsão de chuvas variando de intensidade leve a fraca sobre os municípios de Oiapoque, Calçoene e Amapá, com acumulados variando entre 01 e 07 mm, estas chuvas devem poder ser observadas como pancadas rápidas em áreas muito isoladas, principalmente sobre as áreas rurais destes municípios, podendo vir acompanhadas de ventos fortes e trovoadas. Não há previsão de chuvas mais significativas sobre o estado do Amapá. **Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 30,8 km/h com rajadas de 49 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 23°C e máximas de 34°C e a umidade relativa deverá variar entre 35% e 100%. As marés baixas deverão ocorrer às 01:49 h e 14:15 h com 0,3 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 06:24 e 19:00 h com 3,2 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](#)

TERMO DE COOPERAÇÃO

ANA
 NHMET-IEPA
 CEDEC-AP

Boletim Nº 84
 Data: 01/09/2023

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

