

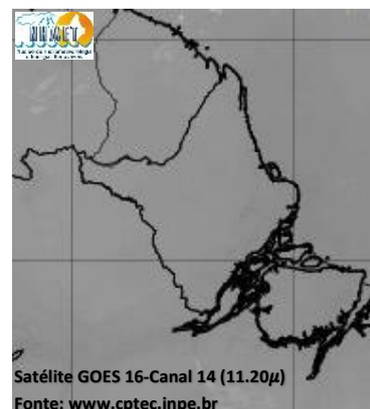
BOLETIM METEOROLÓGICO

APLICAÇÕES PARA ALERTA DE DESASTRES E AÇÕES DE DEFESA CIVIL

PREVISÃO DO TEMPO PARA O ESTADO DO AMAPÁ

Situação Atual

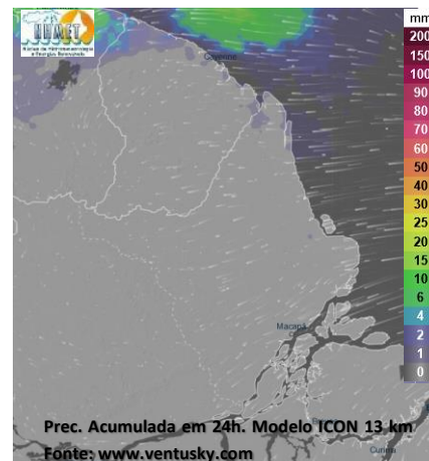
Nesta quarta-feira, o dia amanheceu com céu claro e poucas nuvens em todo o estado. Na figura ao lado do satélite GOES-16 às 09:00 h da manhã, não é possível observar nuvens sobre o estado do Amapá. Nas últimas 48h, foram identificados 156 focos de calor no estado, (Macapá – 30; Amapá – 26; Calçoene – 25; Tartarugalzinho – 19; Itaubal – 12; Oiapoque – 10; Pracuúba – 10; Porto Grande – 6; Laranjal Do Jari – 5; Mazagão – 4; Pedra Branca Do Amapari – 3; Vitória Do Jari – 3; Cutias – 1; Ferreira Gomes – 1; Santana – 1). **A Temperatura em Macapá é de 26,8°C, Umidade Relativa de 84%, ventos de 4,32 km/h provenientes de Norte e Índice de Radiação Ultravioleta (IRUV) Médio.**



Previsão do Tempo (NHMET-IEPA)

Quarta-Feira 30/08: O dia deverá permanecer com céu apresentando muitas poucas em todo o estado. Há previsão de chuvas variando de intensidade leve a fraca sobre os municípios de Oiapoque e Itaubal, com acumulados variando entre 01 e 07 mm, estas chuvas devem se apresentar como pancadas rápidas em áreas isoladas, principalmente sobre as áreas rurais dos municípios e devem vir acompanhadas de ventos fortes e trovoadas. Não há previsão de chuvas mais significativas sobre o restante do estado do Amapá. **Em Macapá, Santana e Mazagão, os ventos podem chegar aos 30,8 km/h com rajadas de 46,2 Km/h. A temperatura máxima deverá alcançar 34°C e a umidade relativa deverá variar entre 50% e 95%. A maré baixa deverá ocorrer às 22:54 h com 0,3 m de altura e a maré alta deverá ocorrer às 14:43 h com 3,2 m de altura (Porto de Santana).**

Quinta-Feira 31/08: O dia deverá amanhecer com céu claro e poucas nuvens em grande parte do estado, no decorrer do dia, deverá permanecer com esta configuração. Não há previsão de chuvas significativas sobre os municípios do estado do Amapá, proporcionando um dia de céu azul, altas temperaturas e baixa umidade relativa do ar, com sensação térmica elevada. Contudo, as pancadas rápidas de chuvas fortes em áreas muito isoladas, principalmente nas áreas rurais, podem vir acompanhadas de ventos fortes, trovoadas e registrar acumulados de chuvas indefinidos. **Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 33,6 km/h com rajadas de 54,6 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 25°C e máximas de 34°C e a umidade relativa deverá variar entre 35% e 100%. As marés baixas deverão ocorrer às 11:02 h e 23:42 h com 0,2 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 03:23 e 15:32 h com 3,3 m de altura (Porto de Santana).**



Prognóstico Meteorológico (NHMET-IEPA)

Sexta-Feira 01/09: O dia deverá amanhecer com céu claro e poucas nuvens em grande parte do estado, no decorrer do dia, deverá permanecer com esta configuração. Não há previsão de chuvas significativas sobre os municípios do estado do Amapá, proporcionando um dia de céu azul, altas temperaturas e baixa umidade relativa do ar, com sensação térmica elevada. As chuvas devem ocorrer em forma de pancadas rápidas em áreas muito isoladas, principalmente sobre as áreas rurais dos municípios, vindo 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 32,2 km/h com rajadas de 60,2 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 25°C e máximas de 34°C e a umidade relativa deverá variar entre 45% e 90%. As marés baixas deverão ocorrer às 11:53 h e 23:59 h com 0,2 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 04:06 e 16:19 h com 3,4 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 83
 Data: 30/08/2023

NÚCLEO DE
 HIDROMETEOROLOGIA
 E ENERGIAS
 RENOVÁVEIS – NHMET

FASES DA LUA

Nova
 16 Ago 2023 - 06:38

Crescente
 24 Ago 2023 - 06:57

Cheia
 30 Ago 2023 - 22:35

Minguante
 08 Ago 2023 - 07:28

