

BOLETIM METEOROLÓGICO

TERMO DE COOPERAÇÃO

ANA
NHMET-IEPA
CEDEC-AP

Boletim Nº 85
Data: 04/09/2023

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



ANA
AGÊNCIA NACIONAL DE ÁGUAS

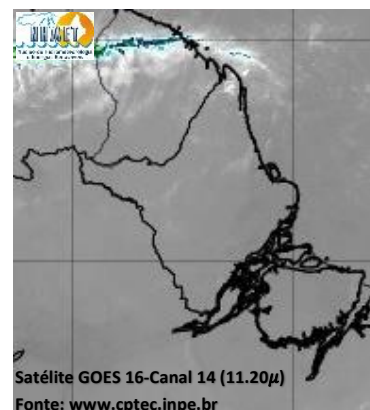


APLICAÇÕES PARA ALERTA DE DESASTRES E AÇÕES DE DEFESA CIVIL

PREVISÃO DO TEMPO PARA O ESTADO DO AMAPÁ

Situação Atual

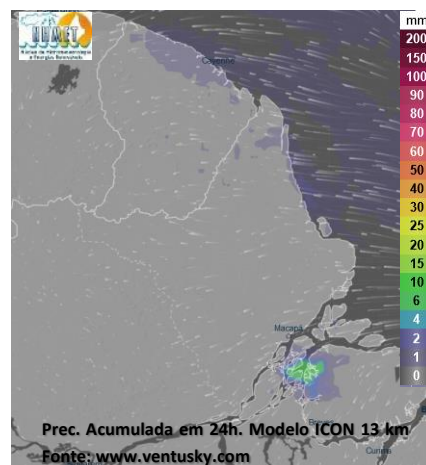
Nesta segunda-feira, o dia amanheceu com céu claro e poucas nuvens em todo o estado. Na figura ao lado do satélite GOES-16 às 09:00 h da manhã, não é possível observar nuvens sobre o estado do Amapá. Nas últimas 48h, foram identificados 183 focos de calor no estado, (Tartarugalzinho – 51; Amapá – 43; Calçoene – 18; Macapá – 12; Oiapoque – 12; Mazagão – 10; Ferreira Gomes – 9; Pedra Branca Do Amapari – 7; Porto Grande – 6; Pracuúba – 6; Santana – 3; Laranjal Do Jari – 2; Serra Do Navio – 2; Cutias – 1; Itaubal – 1). A **Temperatura em Macapá é de 27,1°C, Umidade Relativa de 79%, ventos de 3,6 km/h provenientes de Norte e Índice de Radiação Ultravioleta (IRUV) Alto.**



Previsão do Tempo (NHMET-IEPA)

Segunda-Feira 04/09: 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 e Itaubal (Contornando o Litoral), com acumulados variando entre 01 e 08 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, existe ainda probabilidade média dessas chuvas 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 e Mazagão, os ventos podem chegar aos 25,2 km/h com rajadas de 57,4 Km/h. A temperatura máxima deverá alcançar 35°C e a umidade relativa deverá variar entre 30% e 85%. A maré baixa deverá ocorrer às 14:15 h com 0,3 m de altura e a maré alta deverá ocorrer às 19:00 h com 3,2 m de altura (Porto de Santana).**

Terça-Feira 05/09: 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 municípios de Amapá, Pracuúba e Tartarugalzinho, com acumulados variando entre 01 e 09 mm, existe ainda probabilidade Baixa de das chuvas se estenderem para a Região Metropolitana de Macapá. Não há previsão de chuvas mais significativas sobre os demais municípios do estado do Amapá. 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 21 km/h com rajadas de 51,8 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 25°C e máximas de 34°C e a umidade relativa deverá variar entre 50% e 90%. As marés baixas deverão ocorrer às 02:32 h e 15:04 h com 0,4 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 07:15 e 19:58 h com 3,0 m de altura (Porto de Santana).**



Prognóstico Meteorológico (NHMET-IEPA)

Quarta-Feira 06/09: 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 26,6 km/h com rajadas de 53,2 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 25°C e máximas de 34°C e a umidade relativa deverá variar entre 50% e 90%. As marés baixas deverão ocorrer às 03:13 h e 15:58 h com 0,6 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 08:11 e 21:02 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 Amapari](#) – [Porto Grande](#) – [Pracuúba](#) – [Santana](#) – [Serra do Navio](#) – [Tartarugalzinho](#) – [Vitória do Jari](#)