

BOLETIM METEOROLÓGICO

TERMO DE COOPERAÇÃO

ANA
NHMET-IEPA
CEDEC-AP

Boletim N° 112
Data: 08/11/2023

NÚCLEO DE HIDROMETEOROLOGIA E ENERGIAS RENOVÁVEIS – NHMET

FASES DA LUA

Nova
13 Nov 2023 - 06:27

Crescente
20 Nov 2023 - 07:49

Cheia
27 Nov 2023 - 06:16

Minguante
05 Nov 2023 - 05:36

AGÊNCIA NACIONAL DE ÁGUAS



SUDAM

CENSIPAM
Centro de Gestão e Operacional do Sistema de Proteção da Amazônia



FINEP
FINANCIADORA DE ESTUDOS E PROJETOS
MINISTÉRIO DA CIÉNCIA E TECNOLOGIA



APLICAÇÕES PARA ALERTA DE DESASTRES E AÇÕES DE DEFESA CIVIL

PREVISÃO DO TEMPO PARA O ESTADO DO AMAPÁ

Situação Atual

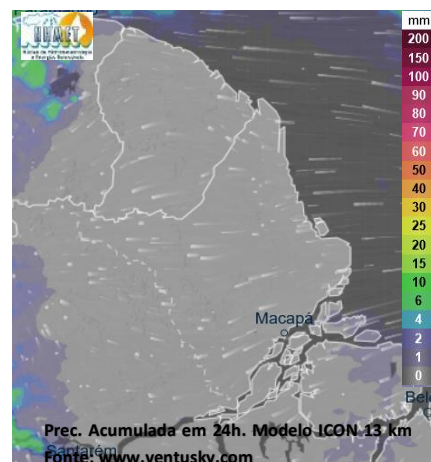
Nesta quarta-feira, o dia amanheceu com céu claro e poucas nuvens em grande parte do estado. Na figura ao lado do satélite GOES-16 às 09:00 h da manhã, é possível observar nuvens precipitantes sobre as áreas centro norte do estado do Amapá. Nas últimas 48h, foram identificados 980 focos de calor no estado, (Calçoene – 274; Amapá – 239; Macapá – 99; Tartarugalzinho – 88; Oiapoque – 73; Mazagão – 64; Pracuúba – 36; Santana – 29; Itaubal – 28; Vitória Do Jari – 28; Laranjal Do Jari – 14; Porto Grande – 4; Cutias – 3; Ferreira Gomes – 1). A Temperatura em Macapá é de 25,3°C, Umidade Relativa de 86%, ventos de 3,24 km/h provenientes de noroeste e Índice de Radiação Ultravioleta (IRUV) Médio.



Previsão do Tempo (NHMET-IEPA)

Quarta-Feira 08/11: O dia deverá permanecer com céu apresentando poucas nuvens em todo o estado. Há previsão de chuvas em forma de pancadas rápidas em áreas isoladas sobre os municípios de Oiapoque e Calçoene, com acumulados variando entre 01 e 09 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. Nos demais municípios, o dia deverá permanecer com céu aberto e altas temperaturas, não há previsão de chuvas mais significativas sobre o restante do estado do Amapá. Em Macapá, Santana e Mazagão, os ventos podem chegar aos 33,6 km/h com rajadas de 56 Km/h. A temperatura máxima deverá alcançar 35°C e a umidade relativa deverá variar entre 60% e 90%. A maré baixa deverá ocorrer às 20:06 h com 0,7 m de altura e a maré alta deverá ocorrer às 12:28 h com 2,6 m de altura (Porto de Santana).

Quinta-Feira 09/11: 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 Oiapoque, Calçoene e Amapá, com acumulados variando entre 01 e 10 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, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 33,6 km/h com rajadas de 57,4 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 26°C e máximas de 35°C e a umidade relativa deverá variar entre 50% e 90%. As marés baixas deverão ocorrer às 08:39 h e 20:56 h com 0,6 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 01:02 e 13:19 h com 2,8 m de altura (Porto de Santana).



Prognóstico Meteorológico (NHMET-IEPA)

Sexta-Feira 10/11: O dia deverá amanhecer com céu nublado a parcialmente nublado 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 do estado, com acumulados variando entre 01 e 13 mm. 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 37,8 km/h com rajadas de 70 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 09:21 h e 21:38 h com 0,6 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 01:47 e 14:04 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](#)