

BOLETIM METEOROLÓGICO

TERMO DE COOPERAÇÃO

ANA
NHMET-IEPA
CEDEC-AP

Boletim Nº 13
Data: 30/01/2023

NÚCLEO DE
HIDROMETEOROLOGIA
E ENERGIAS
RENOVÁVEIS – NHMET

FASES DA LUA

Nova
21 Jan 2023 - 17:53

Crescente
28 Jan 2023 - 12:18

Cheia
06 Jan 2023 - 20:07

Minguante
14 Jan 2023 - 23:10

ANA
AGÊNCIA NACIONAL DE ÁGUAS



FINEP
FINANCIADORA DE ESTUDOS E PROJETOS
MINISTÉRIO DA CIÊNCIA E TECNOLOGIA



APLICAÇÕES PARA ALERTA DE DESASTRES E AÇÕES DE DEFESA CIVIL

PREVISÃO DO TEMPO PARA O ESTADO DO AMAPÁ

Situação Atual

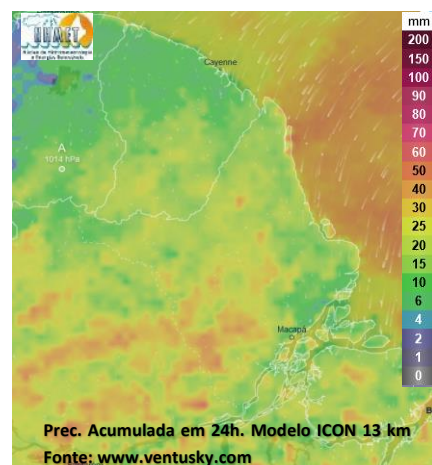
Nesta segunda-feira, o dia amanheceu com céu nublado a parcialmente nublado na maior parte do estado. Na figura ao lado do satélite GOES-16 às 09:00 h da manhã, é possível observar nuvens precipitantes sobre as regiões nordeste, leste e sul do estado do Amapá. Nas últimas 48h, foi detectado 01 foco de calor no estado, (Santana – 1). A **Temperatura em Macapá é de 23,4°C, Umidade Relativa de 96%, ventos de 2,16 km/h provenientes de leste e Índice de Radiação Ultravioleta (IRUV) Mínimo.**



Previsão do Tempo (NHMET-IEPA)

Segunda-Feira 30/01: O dia deverá permanecer com céu apresentando muitas nuvens com pancadas de chuva isoladas em todo o estado. Há previsão de chuvas variando de intensidade fraca a moderada sobre grande parte dos municípios do estado, com acumulados variando entre 10 e 34 mm. As chuvas mais intensas deverão ocorrer sobre os municípios de Calçoene, Amapá, Arquipélago do Bailique e Cabeceiras dos Rios Falsino, Cassiporé, Calçoene, Oiapoque, Amapari, Araguari e Jari, com acumulados variando entre e 32 e 58 mm. As pancadas rápidas de chuvas em áreas localizadas podem vir acompanhadas de ventos fortes, trovoadas e registrar acumulados de chuvas indefinidos. **Em Macapá, Santana e Mazagão, os ventos podem chegar aos 14 km/h com rajadas de 35 Km/h. A temperatura máxima deverá alcançar 32°C e a umidade relativa deverá variar entre 55% e 95%. A maré baixa deverá ocorrer às 18:13 h com 0,6 m de altura e a maré alta deverá ocorrer às 23:36 h com 2,7 m de altura (Porto de Santana).**

Terça-Feira 31/01: O dia deverá amanhecer com céu parcialmente nublado a claro em grande parte estado, no decorrer do dia, deverá permanecer com esta configuração. Há previsão de chuvas variando de intensidade leve a fraca sobre grande parte do estado, com acumulados variando entre 03 e 15 mm. As chuvas mais intensas deverão ocorrer sobre as Cabeceiras dos Rios Oiapoque, Cassiporé, Amapari, Araguari e Jari, com acumulados variando entre 15 e 40 mm. As pancadas rápidas de chuvas fortes em áreas isoladas 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 18,2 km/h com rajadas de 30,8 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 23°C e máximas de 31°C e a umidade relativa deverá variar entre 60% e 100%. As marés baixas deverão ocorrer às 07:30 h e 19:30 h com 0,7 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 12:24 e 23:59 h com 2,6 m de altura (Porto de Santana).**



Prognóstico Meteorológico (NHMET-IEPA)

Quarta-Feira 01/02: 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 fraca a moderada em grande parte do estado, com acumulados variando entre 08 e 29 mm. As chuvas mais intensas deverão ocorrer sobre os municípios de Oiapoque, Calçoene, Amapá, Pracuúba e Tartarugalzinho, incluindo as Cabeceiras dos Rios, Calçoene, Cassiporé, Falsino, Araguari e Oiapoque, com acumulados variando entre 27 e 54 mm. As pancadas rápidas de chuvas fortes em áreas isoladas pelos interiores podem ocorrer no fim da tarde e à noite, 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 12,6 km/h com rajadas de 32,2 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 23°C e máximas de 31°C e a umidade relativa deverá variar entre 55% e 95%. As marés baixas deverão ocorrer às 08:45 h e 20:43 h com 0,6 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 00:38 e 13:24 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](#) – [Itaubal](#) – [Laranjal do Jarí](#) – [Macapá](#) – [Mazagão](#) – [Oiapoque](#)

[Pedra Branca do Amapari](#) – [Porto Grande](#) – [Pracuúba](#) – [Santana](#) – [Serra do Navio](#) – [Tartarugalzinho](#) – [Vitória do Jarí](#)