

BOLETIM METEOROLÓGICO

TERMO DE COOPERAÇÃO

ANA
NHMET-IEPA
CEDEC-AP

Boletim Nº 06
Data: 13/01/2023

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



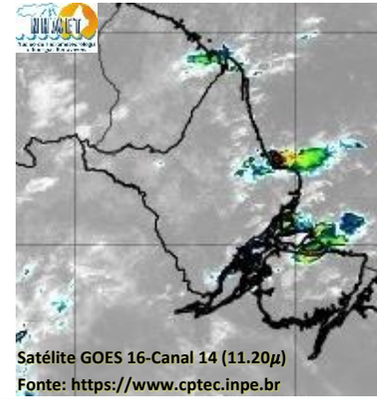
FINEP
FINANCIADORA DE ESTUDOS E PROJETOS
MINISTÉRIO DA CIÊNCIA E TECNOLOGIA



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

Situação Atual

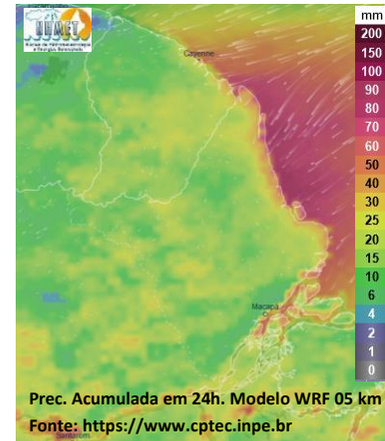
Nesta sexta-feira, o dia amanheceu com céu claro a parcialmente nublado na maior parte do estado. Na figura ao lado do satélite GOES-16 às 09:00 h da manhã, se observam nuvens precipitantes sobre a área nordeste do estado do Amapá. Nas últimas 48h, foram identificados 4 focos de calor no estado, (Porto Grande – 2; Pracuúba – 2). **A Temperatura em Macapá é de 26,2°C, Umidade Relativa de 88%, ventos de 7,56 km/h provenientes de norte-nordeste e Índice de Radiação Ultravioleta (IRUV) Alto.**



Previsão do Tempo (NHMET-IEPA)

Sexta-feira 13/01: O dia deverá permanecer com céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas em todo o estado. Há previsão de chuvas variando de intensidade moderada a forte sobre todos os municípios do estado, com acumulados variando entre 16 e 45 mm. As chuvas mais intensas deverão ocorrer sobre os interiores dos municípios de Oiapoque, Calçoene e Mazagão, com acumulados variando entre 46 e 65 mm. As pancadas rápidas de chuvas em áreas muito isoladas pelos interiores e centros urbanos dos municípios, podem vir acompanhadas de ventos fortes, trovoadas e registrar acumulados de chuvas indefinidos. **Em Macapá, Santana e Mazagão, os ventos podem chegar aos 21 km/h com rajadas de 49 Km/h. A temperatura máxima deverá alcançar 30°C e a umidade relativa deverá variar entre 75% e 95%. A maré baixa deverá ocorrer às 15:28 h com 0,6 m de altura e a maré alta deverá ocorrer às 20:09 h com 2,9 m de altura (Porto de Santana).**

Sábado 14/01: 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 todos os municípios do estado, com acumulados variando entre 02 e 12 mm. As chuvas mais intensas deverão ocorrer sobre os municípios de Oiapoque, Calçoene e Amapá, com acumulados variando entre 10 e 26 mm. As pancadas rápidas de chuvas fortes em áreas isoladas pelos interiores devem ocorrer a qualquer hora do dia, podendo 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 33,6 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 24°C e máximas de 32°C e a umidade relativa deverá variar entre 70% e 95%. As marés baixas deverão ocorrer às 03:53 h e 16:13 h com 0,7 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 08:34 e 21:00 h com 2,8 m de altura (Porto de Santana).**



Prognóstico Meteorológico (NHMET-IEPA)

Domingo 15/01: O dia deverá amanhecer com céu parcialmente nublado a claro 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 grande parte dos municípios do estado, com acumulados variando entre 01 e 13 mm. Nos municípios de Pedra Branca, Serra do Navio, Porto Grande e Ferreira Gomes, as chuvas devem ser mais intensas, com acumulados variando entre 12 e 25 mm. As pancadas rápidas de chuvas fortes em áreas isoladas pelos interiores 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 11,2 km/h com rajadas de 30,8 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 24°C e máximas de 31°C e a umidade relativa deverá variar entre 60% e 95%. As marés baixas deverão ocorrer às 04:49 h e 17:06 h com 0,7 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 09:30 e 21:58 h com 2,8 m de altura (Porto de Santana).**

Segunda-feira 16/01: O dia deverá amanhecer com céu parcialmente nublado a claro na maior parte do estado, no decorrer do dia, deverá permanecer com esta configuração. Há previsão de chuvas variando de intensidade fraca a moderada sobre todos os municípios do estado, com acumulados variando entre 07 e 29 mm. As chuvas mais intensas deverão ocorrer sobre o litoral dos municípios de Calçoene e Amapá, com acumulados variando entre 27 e 49 mm. As pancadas rápidas de chuvas em áreas isoladas dos interiores e centros urbanos devem ocorrer no fim da tarde e durante à noite, podendo vir acompanhadas de rajadas de ventos fortes, trovoadas e registrar acumulados de chuvas indefinidos. **Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 14 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 60% e 95%. As marés baixas deverão ocorrer às 05:49 h e 18:02 h com 0,7 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 10:36 e 22:58 h com 2,8 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 Amaparí](#) – [Porto Grande](#) – [Pracuúba](#) – [Santana](#) – [Serra do Navio](#) – [Tartarugalzinho](#) – [Vitória do Jarí](#)