

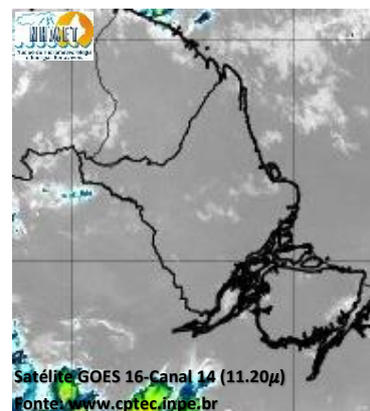
BOLETIM METEOROLÓGICO

APLICAÇÕES PARA ALERTA DE DESASTRES E AÇÕES DE DEFESA CIVIL

PREVISÃO DO TEMPO PARA O ESTADO DO AMAPÁ

Situação Atual

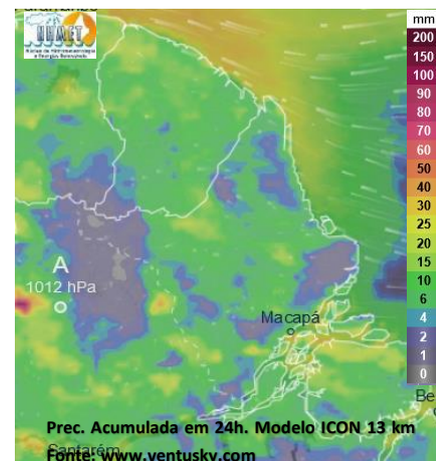
Nesta quarta-feira, o dia amanheceu com céu claro e poucas nuvens na maior parte do estado. Na figura ao lado do satélite GOES-16 às 09:00 h da manhã, é possível observar nuvens precipitantes sobre a área norte-leste do estado do Amapá. Nas últimas 48h, foram identificados 158 focos de calor no estado, (Macapá – 36; Porto Grande – 23; Vitória Do Jari – 19; Amapá – 14; Mazagão – 13; Santana – 13; Calçoene – 12; Laranjal Do Jari – 7; Cutias – 5; Pedra Branca Do Amapari – 5; Tartarugalzinho – 4; Ferreira Gomes – 3; Itaubal – 3; Serra Do Navio – 1). **A Temperatura em Macapá é de 25,8°C, Umidade Relativa de 86%, ventos de 4,32 km/h provenientes de norte-noroeste e Índice de Radiação Ultravioleta (IRUV) Mínimo.**



Previsão do Tempo (NHMET-IEPA)

Quarta-Feira 23/11: O dia deverá permanecer com céu claro e poucas nuvens na maior parte do estado. Há previsão de chuvas variando de intensidade leve a fraca sobre todos os municípios do estado, com acumulados variando entre 01 e 10 mm. As chuvas mais intensas deverão ocorrer sobre os municípios de Oiapoque, Calçoene e Amapá, com acumulados variando entre 10 e 45 mm. As pancadas rápidas de chuvas podem vir acompanhadas de ventos fortes, trovoadas e registrar acumulados de chuvas indefinidos. **Em Macapá, Santana e Mazagão, os ventos podem chegar aos 22 km/h com rajadas de 33 Km/h. A temperatura máxima deverá alcançar 34°C e a umidade relativa deverá variar entre 45% e 95%. A maré baixa deverá ocorrer às 22:36 h com 0,4 m de altura e a maré alta deverá ocorrer às 15:08 h com 3,1 m de altura (Porto de Santana).**

Quinta-Feira 24/11: O dia deverá amanhecer com céu claro e poucas nuvens 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 01 e 13 mm. Não há previsão de chuvas mais significativas no estado do Amapá, proporcionando um dia de céu azul, poucas nuvens e altas temperaturas. As pancadas rápidas de chuvas fortes em áreas isoladas 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 20 km/h com rajadas de 33 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 24°C e máximas de 33°C e a umidade relativa deverá variar entre 40% e 95%. As marés baixas deverão ocorrer às 11:04 h e 23:17 h com 0,4 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 03:13 e 15:51 h com 3,1 m de altura (Porto de Santana).**



Prognóstico Meteorológico (NHMET-IEPA)

Sexta-Feira 25/11: 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 o município de Oiapoque, com acumulados variando entre 01 e 12 mm. Não há previsão de chuvas mais significativas no estado do Amapá, proporcionando um dia de céu azul, altas temperaturas e poucas nuvens. 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 19 km/h com rajadas de 35 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 23°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 0,4 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 03:54 e 16:32 h com 3,1 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 127
Data: 23/11/2022

NÚCLEO DE
HIDROMETEOROLOGIA
E ENERGIAS
RENOVÁVEIS – NHMET

FASES DA LUA

Nova
23 Nov 2022 - 19:57

Crescente
"01 Nov 2022 - 03:37

30 Nov 2022 - 11:36"

Cheia
08 Nov 2022 - 08:02

Minguante
16 Nov 2022 - 10:27

ANA
AGÊNCIA NACIONAL DE ÁGUAS



FINEP
FINANCIADORA DE ESTUDOS E PROJETOS
MINISTÉRIO DA CIÊNCIA E TECNOLOGIA

