

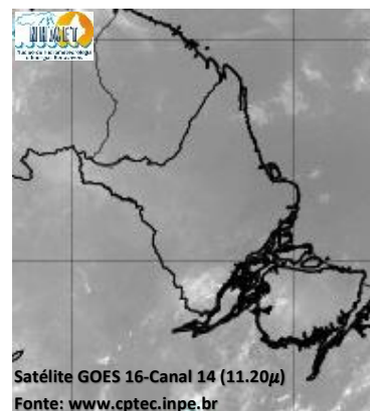
BOLETIM METEOROLÓGICO

APLICAÇÕES PARA ALERTA DE DESASTRES E AÇÕES DE DEFESA CIVIL

PREVISÃO DO TEMPO PARA O ESTADO DO AMAPÁ

Situação Atual

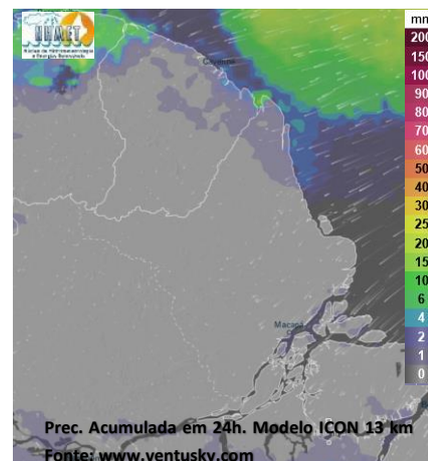
Nesta quarta-feira, o dia amanheceu com céu claro e poucas nuvens na maior parte do estado. Na figura ao lado do satélite GOES-16 às 09:00 h da manhã, é possível observar nuvens não precipitantes sobre a área sul do estado do Amapá. Nas últimas 48h, foram identificados 203 focos de calor no estado, (Macapá – 56; Mazagão – 44; Tartarugalzinho – 21; Vitória Do Jari – 19; Santana – 12; Ferreira Gomes – 10; Amapá – 9; Itaubal – 7; Laranjal Do Jari – 7; Calçoene – 6; Cutias – 4; Porto Grande – 4; Oiapoque – 3; Pedra Branca Do Amapari – 1). A **Temperatura em Macapá é de 27,8°C, Umidade Relativa de 77%, ventos de 2,52 km/h provenientes de nordeste e Índice de Radiação Ultravioleta (IRUV) Médio.**



Previsão do Tempo (NHMET-IEPA)

Quarta-Feira 16/11: O dia deverá permanecer com céu claro e poucas nuvens na maior parte do estado. Há previsão de chuvas variando de intensidade fraca a moderada sobre o município de Oiapoque, com acumulados variando entre 13 e 25 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 podem vir acompanhadas de ventos fortes, trovoadas e registrar acumulados de chuvas indefinidos. **Em Macapá, Santana e Mazagão, os ventos podem chegar aos 18 km/h com rajadas de 30 Km/h. A temperatura máxima deverá alcançar 34°C e a umidade relativa deverá variar entre 50% e 90%. A maré baixa deverá ocorrer às 16:41 h com 0,7 m de altura e a maré alta deverá ocorrer às 21:56 h com 2,6 m de altura (Porto de Santana).**

Quinta-Feira 17/11: O dia deverá amanhecer com céu claro e poucas nuvens em grande parte estado, no decorrer do dia, deverá permanecer com esta configuração. Não há previsão de chuvas 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 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 24 km/h com rajadas de 33 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 25°C e máximas de 33°C e a umidade relativa deverá variar entre 50% e 95%. As marés baixas deverão ocorrer às 05:06 h e 17:47 h com 0,8 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 10:06 e 23:08 h com 2,5 m de altura (Porto de Santana).**



Prognóstico Meteorológico (NHMET-IEPA)

Sexta-Feira 18/11: O dia deverá amanhecer com céu claro e poucas nuvens em grande parte do estado, no decorrer do dia, deverá permanecer com esta configuração. Não há previsão de chuvas 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 22 km/h com rajadas de 32 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 25°C e máximas de 33°C e a umidade relativa deverá variar entre 50% e 90%. As marés baixas deverão ocorrer às 06:21 h e 18:53 h com 0,7 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 11:21 e 23:59 h com 2,5 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 N° 124
Data: 16/11/2022

NÚCLEO DE
HIDROMETEOROLOGIA
E ENERGIAS
RENOVÁVEIS – NHMET

FASES DA LUA

Nova
25 Out 2022 - 07:48

Crescente
"01 Nov 2022 - 03:37

30 Nov 2022 - 11:36"

Cheia
08 Nov 2022 - 08:02

Minguante
16 Nov 2022 - 10:27

