

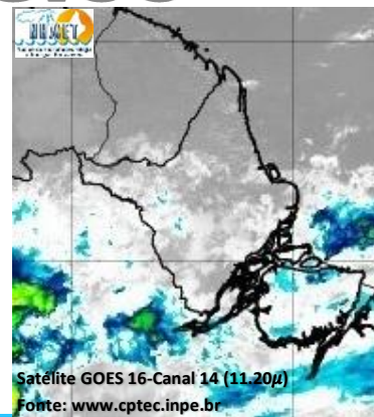
BOLETIM METEOROLÓGICO

APLICAÇÕES PARA ALERTA DE DESASTRES E AÇÕES DE DEFESA CIVIL

PREVISÃO DO TEMPO PARA O ESTADO DO AMAPÁ

Situação Atual

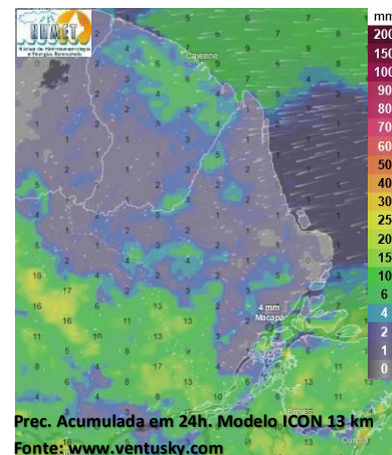
Nesta quarta-feira, o dia amanheceu com céu nublado a parcialmente nublado na maior parte do estado. Na figura ao lado do satélite GOES-16 às 09:30 h da manhã, é possível observar nuvens precipitantes grande parte do estado do Amapá. Nas últimas 48h, foram identificados 46 focos de calor no estado, (Macapá – 24; Mazagão – 17; Laranjal Do Jari – 2; Amapá – 1; Oiapoque – 1; Pedra Branca Do Amapari – 1). A **Temperatura em Macapá é de 29,2°C, Umidade Relativa de 73%, ventos de 11,88 km/h provenientes de leste-nordeste e Índice de Radiação Ultravioleta (IRUV) Médio.**



Previsão do Tempo (NHMET-IEPA)

Quarta-Feira 20/12: O dia deverá permanecer com céu apresentando muitas nuvens com pancadas de chuva e trovoadas isoladas em todo o estado. Há previsão de chuvas variando de intensidade leve a fraca sobre todo o estado, com acumulados variando entre 01 e 10 mm. Sobre os municípios de Oiapoque e Calçoene, as chuvas devem variar de intensidade fraca a moderada, com acumulados variando entre 11 e 25 mm. As pancadas de chuvas em áreas isoladas devem vir acompanhadas de ventos fortes e trovoadas que podem ocorrer principalmente sobre as áreas rurais destes municípios. **Em Macapá, Santana e Mazagão, os ventos podem chegar aos 30,8 km/h com rajadas de 57,4 Km/h. A temperatura máxima deverá alcançar 34°C e a umidade relativa deverá variar entre 55% e 95%. A maré baixa deverá ocorrer às 17:23 h com 0,4 m de altura e a maré alta deverá ocorrer às 22:32 h com 2,9 m de altura (Porto de Santana).**

Quinta-Feira 21/12: O dia deverá amanhecer com céu apresentando muitas nuvens com pancadas de chuva e trovoadas isoladas em todo o estado, no decorrer do dia, deverá permanecer com variação de nuvens. Há previsão de chuvas variando de intensidade fraca a moderada sobre todo o estado do Amapá, com acumulados variando entre 02 e 23 mm. Chuvas com intensidade variando entre moderada a forte, devem ocorrer sobre os municípios de Oiapoque, Amapá e Calçoene, com acumulados variando entre 20 e 50 mm. As pancadas rápidas de chuvas fortes em áreas muito isoladas do estado podem vir acompanhadas de ventos fortes e trovoadas que deverão ocorrer principalmente sobre as áreas rurais destes municípios. **Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 32,2 km/h com rajadas de 61,6 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 25°C e máximas de 34°C e a umidade relativa deverá variar entre 65% e 95%. As marés baixas deverão ocorrer às 06:02 h e 18:26 h com 0,5 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 11:02 e 23:39 h com 2,9 m de altura (Porto de Santana).**



Prognóstico Meteorológico (NHMET-IEPA)

Sexta-Feira 22/12: O dia deverá amanhecer com céu apresentando muitas nuvens com pancadas de chuva isoladas em todo o estado, no decorrer do dia, deverá permanecer com variação de nuvens. Há previsão de chuvas variando de intensidade fraca a moderada sobre todo o estado do Amapá, com acumulados variando entre 04 e 25 mm. Sobre os municípios de Oiapoque, Calçoene, Pracuúba, Tartarugalzinho, Amapá e cabeceiras dos Rios Oiapoque, Falsino, Calçoene e Caciporé, as chuvas devem variar de intensidade moderada a forte com acumulados variando entre 24 e 60 mm e devem vir acompanhadas de ventos fortes e trovoadas que podem ocorrer principalmente sobre as áreas rurais destes municípios. **Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 26,6 km/h com rajadas de 54,6 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 25°C e máximas de 34°C e a umidade relativa deverá variar entre 60% e 95%. As marés baixas deverão ocorrer às 07:13 h e 19:36 h com 0,4 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 12:11 e 23:59 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](#)

TERMO DE COOPERAÇÃO

ANA
NHMET-IEPA
CEDEC-AP

Boletim Nº 130
Data: 20/12/2023

NÚCLEO DE
HIDROMETEOROLOGIA
E ENERGIAS

FASES DA LUA

Nova
12 Dez 2023 - 20:32

Crescente
19 Dez 2023 - 15:39

Cheia
26 Dez 2023 - 21:33

Minguante
05 Dez 2023 - 02:49

