

BOLETIM METEOROLÓGICO

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

Situação Atual

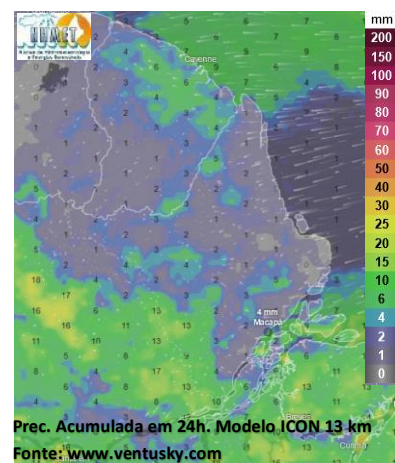
Nesta sexta-feira, o dia amanheceu com céu nublado a parcialmente nublado na maior parte do estado. Na figura ao lado do satélite GOES-16 às 08:30 h da manhã, é possível observar nuvens precipitantes sobre a região norte do estado. Nas últimas 48h, foi detectado 01 foco de calor no estado, (Mazagão – 1). **A Temperatura em Macapá é de 25,3°C, Umidade Relativa de 98%, ventos de 4,32 km/h provenientes de noroeste e Índice de Radiação Ultravioleta (IRUV) Mínimo.**



Previsão do Tempo (NHMET-IEPA)

Sexta-Feira 22/12: 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 02 e 14 mm. Sobre os municípios de Oiapoque, Calçoene e Amapá, as chuvas devem ser mais intensas com acumulados variando entre 13 e 50 mm. As pancadas rápidas de chuvas em áreas isoladas podem ocorrer principalmente sobre as áreas rurais dos municípios e devem vir acompanhadas de ventos fortes e trovoadas. **Em Macapá, Santana e Mazagão, os ventos podem chegar aos 35 km/h com rajadas de 64,4 Km/h. A temperatura máxima deverá alcançar 33°C e a umidade relativa deverá variar entre 60% e 95%. A maré baixa deverá ocorrer às 19:36 h com 0,4 m de altura e a maré alta deverá ocorrer às 23:59 h com 2,9 m de altura (Porto de Santana).**

Sábado 23/12: O dia deverá amanhecer com céu encoberto com chuveiro em grande parte do 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 07 e 29 mm. As chuvas de intensidade moderada a forte devem ocorrer sobre os municípios de Oiapoque, Calçoene, Amapá, Pracuúba, Cutias, Itaupal e Tartarugalzinho, com acumulados variando entre 28 e 39 mm. Existe ainda probabilidade média das chuvas mais intensas se estenderem para a Região Metropolitana de Macapá. As pancadas rápidas de chuvas em áreas isoladas sobre os interiores podem ocorrer no fim da tarde e à noite e devem vir acompanhadas de ventos fortes e trovoadas. **Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 30,8 km/h com rajadas de 54,6 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 25°C e máximas de 32°C e a umidade relativa deverá variar entre 65% e 95%. As marés baixas deverão ocorrer às 08:24 h e 20:39 h com 0,4 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 00:39 e 13:15 h com 3,0 m de altura (Porto de Santana).**



Prognóstico Meteorológico (NHMET-IEPA)

Domingo 24/12: O dia deverá amanhecer com céu encoberto 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 05 e 23 mm. Sobre os municípios de Oiapoque, Calçoene e Amapá, as chuvas devem alternar de moderada a forte com acumulados variando entre 22 e 57 mm, existe probabilidade baixa dessas chuvas se estenderem para a Região Metropolitana de Macapá. **Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 29,4 km/h com rajadas de 49 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 25°C e máximas de 32°C e a umidade relativa deverá variar entre 60% e 95%. As marés baixas deverão ocorrer às 09:26 h e 21:34 h com 0,3 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 01:32 e 14:09 h com 3,0 m de altura (Porto de Santana).**

Segunda-Feira 25/12: O dia deverá amanhecer com céu encoberto com chuveiro em grande parte do estado, no decorrer do dia, deverá permanecer com variação de nuvens. Há previsão de chuvas variando de intensidade leve a fraca sobre todos os municípios, com acumulados variando entre 03 e 14 mm. As chuvas mais intensas devem ocorrer sobre os municípios de Oiapoque, Amapá e Calçoene, com acumulados variando entre 15 e 70 mm. As pancadas rápidas de chuvas em áreas rurais dos municípios podem ocorrer a qualquer hora do dia e devem vir acompanhadas de ventos fortes e trovoadas. **Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 33,6 km/h com rajadas de 53,2 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 10:17 h e 22:17 h com 0,4 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 02:17 e 14:58 h com 3,0 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](#) – [Itaupal](#) – [Laranjal do Jarí](#) – [Macapá](#) – [Mazagão](#) – [Oiapoque](#)
[Pedra Branca do Amapari](#) – [Porto Grande](#) – [Pracuúba](#) – [Santana](#) – [Serra do Navio](#) – [Tartarugalzinho](#) – [Vitória do Jarí](#)

TERMO DE COOPERAÇÃO

ANA
NHMET-IEPA
CEDEC-AP

Boletim Nº 131
Data: 22/12/2023

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

