

BOLETIM METEOROLÓGICO

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

Situação Atual

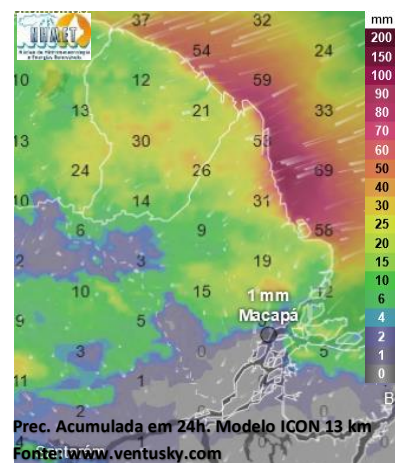
Nesta sexta-feira, o dia amanheceu com céu parcialmente nublado a claro na maior parte do estado. Na figura ao lado do satélite GOES-16 às 08:30 h da manhã, é possível observar nuvens precipitantes à oeste do estado. Nas últimas 48h, foram identificados 13 focos de calor no estado, (Calçoene – 7; Itauba – 3; Laranjal Do Jari – 1; Porto Grande – 1; Tartarugalzinho – 1). **A Temperatura em Macapá é de 29,1°C, Umidade Relativa de 77%, ventos de 7,2 km/h provenientes de norte-nordeste e Índice de Radiação Ultravioleta (IRUV) Médio.**



Previsão do Tempo (NHMET-IEPA)

Sexta-Feira 08/12: 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 fraca a moderada sobre todo o estado, com acumulados variando entre 03 e 17 mm. Sobre os municípios de Oiapoque, Calçoene, Tartarugalzinho, Amapá e Pracuúba, as chuvas devem ser mais intensas com acumulados variando entre 18 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 25,2 km/h com rajadas de 50,4 Km/h. A temperatura máxima deverá alcançar 32°C e a umidade relativa deverá variar entre 65% e 95%. A maré baixa deverá ocorrer às 20:02 h com 0,7 m de altura e a maré alta deverá ocorrer às 12:38 h com 2,7 m de altura (Porto de Santana).**

Sábado 09/12: 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 03 e 16 mm. As chuvas mais intensas devem ocorrer sobre os municípios de Calçoene, Amapá, Cutias, Pracuúba e Tartarugalzinho, com acumulados variando entre 15 e 42 mm. 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 28 km/h com rajadas de 40,6 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 25°C e máximas de 33°C e a umidade relativa deverá variar entre 65% e 95%. As marés baixas deverão ocorrer às 08:43 h e 20:51 h com 0,6 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 01:00 e 13:28 h com 2,8 m de altura (Porto de Santana).**



Prognóstico Meteorológico (NHMET-IEPA)

Domingo 10/12: 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 03 e 18 mm. Sobre os municípios de Oiapoque, Calçoene, Pracuúba, Tartarugalzinho, Cutias e Amapá, as chuvas devem ser mais intensas com acumulados variando entre 16 e 38 mm. As pancadas rápidas de chuvas em áreas isoladas devem vir acompanhadas de ventos fortes e trovoadas e podem ocorrer principalmente sobre as áreas rurais dos municípios. **Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 30,8 km/h com rajadas de 51,8 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 24°C e máximas de 32°C e a umidade relativa deverá variar entre 60% e 95%. As marés baixas deverão ocorrer às 09:24 h e 21:30 h com 0,5 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 01:45 e 14:13 h com 2,9 m de altura (Porto de Santana).**

Segunda-Feira 11/12: 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 esta configuração. Há previsão de chuvas variando de intensidade leve a fraca sobre todos os municípios, com acumulados variando entre 02 e 15 mm. As chuvas mais intensas devem ocorrer sobre os municípios de Oiapoque e Calçoene, com acumulados variando entre 14 e 29 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 54,6 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 24°C e máximas de 33°C e a umidade relativa deverá variar entre 60% e 90%. As marés baixas deverão ocorrer às 10:00 h e 22:04 h com 0,5 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 02:19 e 14:56 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](#) – [Itauba](#) – [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° 125
Data: 08/12/2023

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

