

BOLETIM METEOROLÓGICO

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

Situação Atual

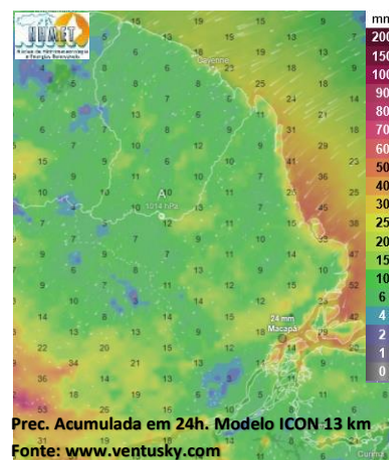
Nesta sexta-feira, o dia amanheceu com céu claro a parcialmente nublado na maior parte do estado. Na figura ao lado do satélite GOES-16 às 08:30 h da manhã, é possível observar nuvens precipitantes sobre a região norte do estado. Nas últimas 48h, foram identificados 4 focos de calor no estado, (Porto Grande – 2; Laranjal Do Jari – 1; Mazagão – 1). A **Temperatura em Macapá é de 29,5°C, Umidade Relativa de 77%, ventos de 6,84 km/h provenientes de norte-nordeste e Índice de Radiação Ultravioleta (IRUV) Alto.**



Previsão do Tempo (NHMET-IEPA)

Sexta-Feira 29/12: O dia deverá permanecer com céu apresentando poucas nuvens com pancadas de chuva e trovoadas isoladas em grande parte do estado. Há previsão de chuvas variando de intensidade leve a fraca sobre todo o estado, com acumulados variando entre 01 e 12 mm. Sobre os municípios de Oiapoque, Calçoene, Amapá, Pracuúba e Tartarugalzinho, as chuvas poderão ser mais intensas com acumulados variando entre 13 e 37 mm. As pancadas rápidas de chuvas em áreas isoladas deverão ocorrer principalmente sobre as áreas rurais dos municípios e podem vir acompanhadas de ventos fortes e trovoadas. **Em Macapá, Santana e Mazagão, os ventos podem chegar aos 25,2 km/h com rajadas de 49 Km/h. A temperatura máxima deverá alcançar 33°C e a umidade relativa deverá variar entre 65% e 95%. A maré baixa deverá ocorrer às 12:51 h com 0,5 m de altura e a maré alta deverá ocorrer às 17:32 h com 3,0 m de altura (Porto de Santana).**

Sábado 30/12: O dia deverá amanhecer com céu encoberto com chuveiro 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 27 mm. As chuvas de intensidade moderada a forte devem ocorrer sobre os municípios de Porto Grande, Pedra Branca e Serra do Navio, com acumulados variando entre 25 e 42 mm. Existe ainda probabilidade baixa 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 23,8 km/h com rajadas de 42 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 26°C e máximas de 33°C e a umidade relativa deverá variar entre 65% e 95%. As marés baixas deverão ocorrer às 00:53 h e 13:26 h com 0,4 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 05:34 e 18:08 h com 3,0 m de altura (Porto de Santana).**



Prognóstico Meteorológico (NHMET-IEPA)

Domingo 31/12: O dia deverá amanhecer com céu apresentando poucas nuvens com pancadas de chuva e trovoadas isoladas na parte norte do estado, no decorrer do dia, deverá permanecer com variação de nuvens. Há previsão de chuvas variando de intensidade leve a fraca sobre todo o estado do Amapá, com acumulados variando entre 01 e 10 mm. Não há previsão de chuvas mais significativas. As pancadas rápidas de chuvas em áreas muito isoladas dos interiores dos municípios podem ocorrer no fim da tarde e à noite e devem vir acompanhadas de ventos fortes e trovoadas, principalmente próximo ao Rio Amazonas. **Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 22,4 km/h com rajadas de 39,2 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 24°C e máximas de 33°C e a umidade relativa deverá variar entre 65% e 95%. As marés baixas deverão ocorrer às 01:34 h e 14:02 h com 0,4 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 06:11 e 18:47 h com 3,0 m de altura (Porto de Santana).**

Segunda-Feira 01/01: O dia deverá amanhecer com céu apresentando poucas nuvens com pancadas de chuva isoladas ao norte 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 01 e 10 mm. Não há previsão de chuvas mais significativas. 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 23,8 km/h com rajadas de 42 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 23°C e máximas de 34°C e a umidade relativa deverá variar entre 65% e 95%. As marés baixas deverão ocorrer às 02:15 h e 14:45 h com 0,5 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 06:56 e 19:23 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](#) – [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 134
Data: 29/12/2023

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

