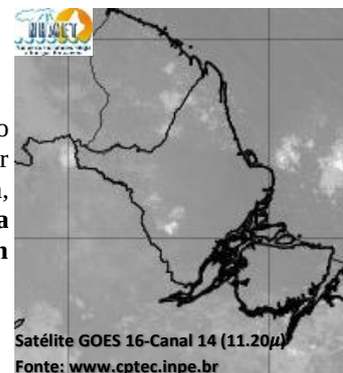


BOLETIM METEOROLÓGICO

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

Situação Atual

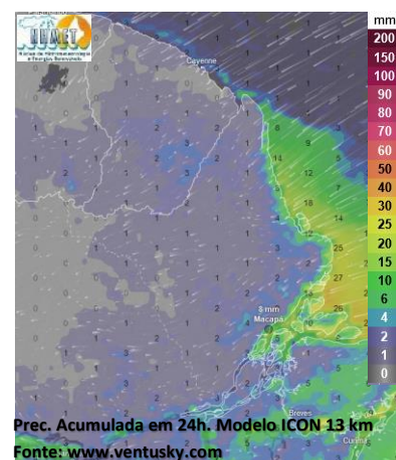
Nesta sexta-feira, o dia amanheceu com céu claro e poucas nuvens na maior parte do estado. Na figura ao lado do satélite GOES-16 às 08:30 h da manhã, é possível observar nuvens não precipitantes sobre a parte norte do estado do Amapá. Nas últimas 48h, foram identificados 2 focos de calor no estado, (Laranjal Do Jari – 2). **A Temperatura em Macapá é de 26,6°C, Umidade Relativa de 91%, ventos de 6,12 km/h provenientes de norte-noroeste e Índice de Radiação Ultravioleta (IRUV) Baixo.**



Previsão do Tempo (NHMET-IEPA)

Sexta-Feira 09/02: O dia deverá permanecer com céu apresentando variação de nuvens em grande parte do estado. Há previsão de chuvas alternando de intensidade fraca a moderada sobre os municípios de comunidade próximas a faixa litorânea (de Calçoene à Região Metropolitana), com acumulados variando entre 08 e 30 mm. Sobre os municípios localizados mais para o interior do estado, as chuvas poderão ser menos intensas com acumulados variando entre 01 e 08 mm, ocorrendo em forma de pancadas rápidas em áreas rurais que podem vir acompanhadas de ventos fortes e trovoadas podendo ser observadas a qualquer hora do dia. **Em Macapá, Santana e Mazagão, os ventos podem chegar aos 29,4 km/h com rajadas de 49 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 21:13 h com 0,5 m de altura e a maré alta deverá ocorrer às 14:04 h com 2,8 m de altura (Porto de Santana).**

Sábado 10/02: O dia deverá amanhecer com céu parcialmente nublado a claro em todo o estado, no decorrer do dia, deverá permanecer com variação de nuvens. Há previsão de chuvas variando de intensidade leve a fraca sobre a maior parte do estado do Amapá, com acumulados variando entre 01 e 07 mm. As chuvas mais intensas deverão ocorrer sobre o Arquipélago do Bailique, com acumulados variando entre 08 e 23 mm. As pancadas rápidas de chuvas em áreas isoladas nos interiores podem vir acompanhadas de ventos fortes, trovoadas e poderão ocorrer a qualquer hora do dia. **Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 32,2 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 55% e 95%. As marés baixas deverão ocorrer às 09:58 h e 22:04 h com 0,4 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 01:58 e 14:47 h com 3,0 m de altura (Porto de Santana).**



Prognóstico Meteorológico (NHMET-IEPA)

Domingo 11/02: O dia deverá amanhecer com céu apresentando variação de nuvens em todo o estado, no decorrer do dia, deverá permanecer com esta configuração. Há previsão de chuvas variando de intensidade leve a fraca sobre todo o estado do Amapá, com acumulados variando entre 01 e 12 mm. As chuvas as chuvas mais intensas poderão ocorrer sobre os municípios de Calçoene e Amapá, com acumulados variando entre 11 e 25 mm, que devem vir acompanhadas de ventos fortes e trovoadas. As pancadas rápidas de chuvas em áreas isoladas nos interiores podem vir acompanhadas de ventos fortes, trovoadas e poderão ocorrer a qualquer hora do dia. **Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 28 km/h com rajadas de 50,4 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 10:49 h e 22:56 h com 0,3 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 02:43 e 15:24 h com 3,2 m de altura (Porto de Santana).**

Segunda-Feira 12/02: O dia deverá amanhecer com céu nublado a parcialmente nublado em todo o estado, no decorrer do dia, deverá permanecer com variação de nuvens. Há previsão de chuvas variando de intensidade moderada a forte sobre grande parte do estado, com acumulados variando entre 14 e 37 mm. As pancadas rápidas de chuvas em áreas isoladas dos interiores devem vir acompanhadas de ventos fortes, trovoadas e poderão ocorrer no fim da tarde e à noite. **Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 28 km/h com rajadas de 50,4 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 11:36 h e 23:45 h com 0,2 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 03:24 e 16:04 h com 3,3 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° 17
Data: 09/02/2024

NÚCLEO DE
HIDROMETEOROLOGIA
E ENERGIAS
RENOVÁVEIS – NHMET

FASES DA LUA

Nova
09 Fev 2024 - 19:59

Crescente
16 Fev 2024 - 12:00

Cheia
24 Fev 2024 - 09:30

Minguante
02 Fev 2024 - 20:18

ANA
AGÊNCIA NACIONAL DE ÁGUAS



FINEP
FINANCIADORA DE ESTUDOS E PROJETOS
MINISTÉRIO DA CIÊNCIA E TECNOLOGIA

