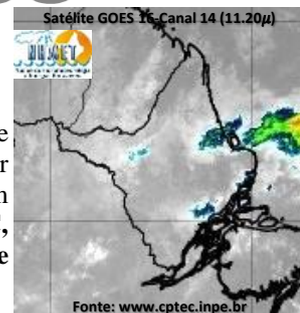


BOLETIM METEOROLÓGICO

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

Situação Atual

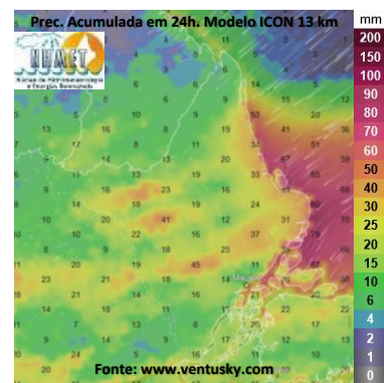
Nesta quarta-feira, o dia amanheceu com céu parcialmente nublado a claro em grande parte do estado. Na figura ao lado do satélite GOES-16 às 09:00 h da manhã, é possível observar nuvens precipitantes sobre a parte norte do estado do Amapá. Nas últimas 48h, não foram observados focos de calor no estado do Amapá. **A Temperatura em Macapá é de 24,8°C, Umidade Relativa de 91%, ventos de 5,76 km/h provenientes de norte-noroeste e Índice de Radiação Ultravioleta (IRUV) Mínimo.**



Previsão do Tempo (NHMET-IEPA)

Quarta-Feira 26/03: O dia deverá permanecer com céu parcialmente nublado a claro em grande parte do estado. Há previsão de chuvas alternando de intensidade fraca a moderada sobre grande parte do estado do Amapá, com acumulados variando entre 07 e 30 mm. As chuvas mais intensas deverão ocorrer sobre os municípios de Calçoene e Amapá, com acumulados variando entre 30 e 68 mm. As pancadas rápidas de chuvas em áreas isoladas podem vir acompanhadas de ventos fortes e trovoadas. **Em Macapá, Santana e Mazagão, os ventos podem chegar aos 28 km/h com rajadas de 49 km/h. A temperatura máxima deverá alcançar 33°C e a umidade relativa deverá variar entre 80% e 97%. A maré baixa deverá ocorrer às 20:12 h com 0,6 m de altura e a maré alta deverá ocorrer às 13:04 h com 2,6 m de altura (Porto de Santana).**

Quinta-Feira 27/03: O dia deverá amanhecer com céu nublado a parcialmente nublado 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 grande parte do estado, com acumulados variando entre 01 e 15 mm. As chuvas mais intensas deverão ocorrer sobre os municípios de Pedra Branca, Porto Grande, Ferreira Gomes, Serra do Navio e Região Metropolitana de Macapá, com acumulados variando entre 15 e 51 mm. As pancadas de chuvas rápidas em áreas isoladas poderão vir acompanhadas de ventos fortes, trovoadas e ocorrer a qualquer hora do dia. **Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 29,4 km/h com rajadas de 47,6 km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 24°C e máximas de 31°C e a umidade relativa deverá variar entre 60% e 95%. As marés baixas deverão ocorrer às 08:51 h e 21:08 h com 0,5 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 01:04 e 13:49 h com 2,9 m de altura (Porto de Santana).**



Prognóstico Meteorológico (NHMET-IEPA)

Sexta-Feira 28/03: O dia deverá amanhecer com céu parcialmente nublado a claro em grande parte do estado, no decorrer do dia, deverá permanecer com esta configuração. Há previsão de chuvas variando de intensidade leve a fraca sobre grande parte do estado, com acumulados variando entre 01 e 13 mm. As chuvas mais intensas poderão ocorrer sobre os interiores de Macapá (Arquipélago do Bailique), com acumulados variando entre 13 e 37 mm, existe ainda probabilidade média de atingir a Região Metropolitana de Macapá. As pancadas de chuvas rápidas em áreas isoladas poderão ocorrer a qualquer hora do dia e vir acompanhadas de ventos fortes e trovoadas. **Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 25,2 km/h com rajadas de 43,4 km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 24°C e máximas de 31°C e a umidade relativa deverá variar entre 60% e 95%. As marés baixas deverão ocorrer às 09:42 h e 22:01 h com 0,5 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 01:51 e 14:21 h com 3,2 m de altura (Porto de Santana).**

Sábado 29/03: O dia deverá amanhecer com céu nublado a parcialmente nublado em grande parte do estado, no decorrer do dia, deverá permanecer com esta configuração. Há previsão de chuvas variando de intensidade leve a fraca sobre grande parte do estado, com acumulados variando entre 01 e 13 mm. As chuvas mais intensas devem ocorrer sobre os municípios de Itaubal, Calçoene, Amapá, Pracuúba e Região Metropolitana de Macapá, com acumulados variando entre 14 e 60 mm. As pancadas de chuvas rápidas em áreas isoladas devem vir acompanhadas de ventos fortes e trovoadas. **Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 26,6 km/h com rajadas de 40,6 km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 23°C e máximas de 31°C e a umidade relativa deverá variar entre 60% e 95%. As marés baixas deverão ocorrer às 10:25 h e 22:49 h com 0,5 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 02:29 e 14:59 h com 3,5 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 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 N° 34
Data: 26/03/2025

NÚCLEO DE
HIDROMETEOROLOGIA
E ENERGIAS
RENOVÁVEIS – NHMET

FASES DA LUA

Nova

29 Mar 2025 - 07:57

Crescente

06 Mar 2025 - 13:31

Cheia

14 Mar 2025 - 03:54

Minguante

22 Mar 2025 - 08:29

