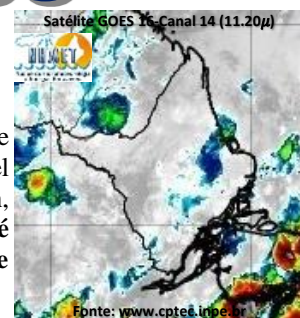


BOLETIM METEOROLÓGICO

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

Situação Atual

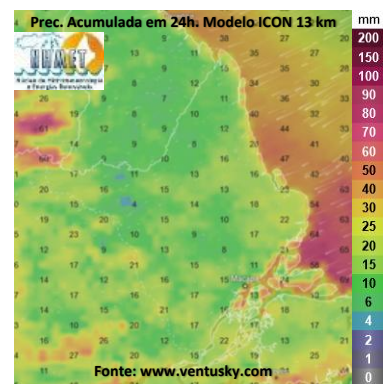
Nesta segunda-feira, o dia amanheceu com céu nublado a parcialmente nublado em grande parte do estado. Na figura ao lado do satélite GOES-16 às 09:00 h da manhã, é possível observar nuvens precipitantes sobre grande parte do estado do Amapá. Nas últimas 48h, não foram observados focos de calor no estado do Amapá. **A Temperatura em Macapá é de 24,8°C, Umidade Relativa de 97%, ventos de 5,4 km/h provenientes de norte e Índice de Radiação Ultravioleta (IRUV) Baixo.**



Previsão do Tempo (NHMET-IEPA)

Segunda-Feira 07/04: O dia deverá permanecer com céu apresentando muitas nuvens em grande parte do estado. Há previsão de chuvas variando de intensidade fraca a moderada sobre grande parte do estado, com acumulados variando entre 08 e 23 mm. As chuvas mais intensas poderão ocorrer sobre as cabeceiras dos Rios Oiapoque, Araguari, Amapari e Jari, com acumulados variando entre 20 e 70 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 25,2 km/h com rajadas de 42 km/h. A temperatura máxima deverá alcançar 31°C e a umidade relativa deverá variar entre 75% e 98%. A maré baixa deverá ocorrer às 20:16 h com 0,5 m de altura e a maré alta deverá ocorrer às 23:59 h com 2,8 m de altura (Porto de Santana).**

Terça-Feira 08/04: 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 moderada a forte sobre grande parte do estado, com acumulados variando entre 23 e 65 mm. As chuvas menos intensas devem ocorrer sobre os municípios de Laranjal do Jari e Vitória do Jari, com acumulados variando entre 01 e 25 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 22,4 km/h com rajadas de 40,6 km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 24°C e máximas de 31°C e a umidade relativa deverá variar entre 80% e 98%. As marés baixas deverão ocorrer às 08:53 h e 21:14 h com 0,5 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 00:44 e 13:14 h com 2,9 m de altura (Porto de Santana).**



Prognóstico Meteorológico (NHMET-IEPA)

Quarta-Feira 09/04: O dia deverá amanhecer com céu apresentando muitas nuvens em grande parte do estado, no decorrer do dia, deverá permanecer com esta configuração. Há previsão de chuvas variando de intensidade fraca a moderada sobre grande parte do estado, com acumulados variando entre 07 e 25 mm. As chuvas mais intensas poderão ocorrer sobre os municípios de Laranjal do Jari, Vitória do Jari e Mazagão, com acumulados variando entre 23 e 90 mm, existe ainda probabilidade alta das chuvas mais intensas se estenderem para 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 28 km/h com rajadas de 50,4 km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 24°C e máximas de 31°C e a umidade relativa deverá variar entre 70% e 98%. As marés baixas deverão ocorrer às 09:44 h e 22:01 h com 0,5 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 01:31 e 14:01 h com 3,0 m de altura (Porto de Santana).**

Quinta-Feira 10/04: 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 12 mm. As chuvas mais intensas devem ocorrer sobre os municípios de Cutias e Itaubal, com acumulados variando entre 12 e 25 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 29,4 km/h com rajadas de 46,2 km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 23°C e máximas de 32°C e a umidade relativa deverá variar entre 65% e 98%. As marés baixas deverão ocorrer às 10:19 h e 22:38 h com 0,6 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 02:14 e 14:38 h com 3,1 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° 39
Data: 07/04/2025

NÚCLEO DE
HIDROMETEOROLOGIA
E ENERGIAS
RENOVÁVEIS – NHMET

FASES DA LUA

Nova

27 Abr 2025 - 16:31

Crescente

04 Abr 2025 - 23:14

Cheia

12 Abr 2025 - 21:22

Minguante

20 Abr 2025 - 22:35

