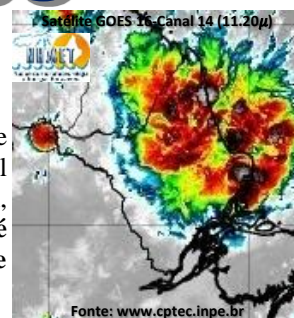


BOLETIM METEOROLÓGICO

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

Situação Atual

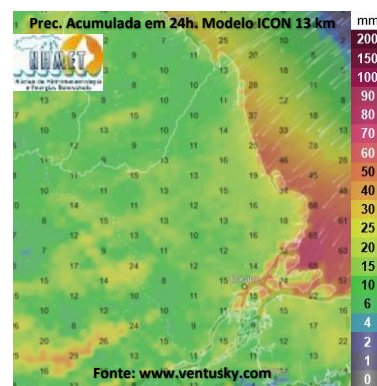
Nesta quarta-feira, o dia amanheceu com céu nublado a parcialmente nublado em grande parte do estado. Na figura ao lado do satélite GOES-16 às 09:00 h da manhã, é possível observar nuvens precipitantes sobre grande parte do estado do Amapá. Nas últimas 48h, não foram observados focos de calor no estado do Amapá. **A Temperatura em Macapá é de 24,5°C, Umidade Relativa de 97%, ventos de 5,76 km/h provenientes de norte e Índice de Radiação Ultravioleta (IRUV) Mínimo.**



Previsão do Tempo (NHMET-IEPA)

Quarta-Feira 09/04: O dia deverá permanecer com céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas em grande parte do estado. Há previsão de chuvas variando de intensidade moderada a forte sobre grande parte do estado, com acumulados variando entre 25 e 70 mm. As chuvas menos intensas poderão ocorrer sobre os municípios de Laranjal do Jari e Vitória do Jari, com acumulados variando entre 05 e 25 mm. As pancadas rápidas de chuvas fortes em áreas isoladas do estado podem correr a qualquer hora do dia, além de vir acompanhadas de ventos fortes e trovoadas. **Em Macapá, Santana e Mazagão, os ventos podem chegar aos 25,2 km/h com rajadas de 46,2 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 22:01 h com 0,5 m de altura e a maré alta deverá ocorrer às 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 com pancadas de chuva e trovoadas isoladas 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 devem ocorrer sobre os municípios de Laranjal do Jari e Vitória do Jari, com acumulados variando entre 15 e 28 mm. As pancadas fortes de chuvas rápidas em áreas localizadas 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 25,2 km/h com rajadas de 46,2 km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 24°C e máximas de 32°C e a umidade relativa deverá variar entre 68% 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).**



Prognóstico Meteorológico (NHMET-IEPA)

Sexta-Feira 11/04: 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 fraca a moderada sobre grande parte do estado, com acumulados variando entre 12 e 25 mm. As chuvas mais intensas poderão ocorrer sobre os municípios de Oiapoque e Calçoene, com acumulados variando entre 01 e 13 mm. As pancadas fortes de chuvas rápidas em áreas isoladas do estado 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 21 km/h com rajadas de 44,8 km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 24°C e máximas de 32°C e a umidade relativa deverá variar entre 68% e 98%. As marés baixas deverão ocorrer às 10:53 h e 23:02 h com 0,6 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 02:57 e 15:08 h com 3,2 m de altura (Porto de Santana).**

Sábado 12/04: 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 03 e 15 mm. As chuvas mais intensas devem ocorrer sobre os municípios de Cutias e Itaubal, com acumulados variando entre 15 e 27 mm. As pancadas de chuvas rápidas em áreas isoladas devem vir acompanhadas de ventos fortes, trovoadas, ocorrer a qualquer hora do dia, e registrar acumulados de chuvas além do previsto. **Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 23,8 km/h com rajadas de 44,8 km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 24°C e máximas de 32°C e a umidade relativa deverá variar entre 69% e 99%. As marés baixas deverão ocorrer às 11:17 h e 23:36 h com 0,7 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 03:29 e 15:40 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° 40
 Data: 09/04/2025

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

