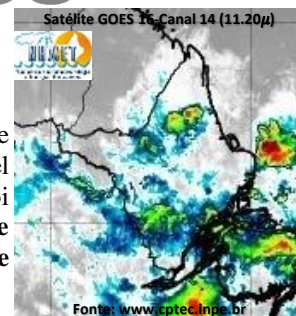


BOLETIM METEOROLÓGICO

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

Situação Atual

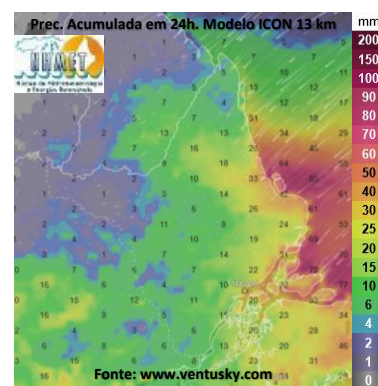
Nesta segunda-feira, o dia amanheceu com céu nublado a parcialmente nublado em grande parte do estado. Na figura ao lado do satélite GOES-16 às 09:00 h da manhã, é possível observar nuvens precipitantes sobre todo o estado do Amapá. Nas últimas 48h, foi detectado 01 foco de calor no estado, (Pracuúba – 1). **A Temperatura em Macapá é de 24,6°C, Umidade Relativa de 88%, ventos de 3,6 km/h provenientes de norte-noroeste e Índice de Radiação Ultravioleta (IRUV) Mínimo.**



Previsão do Tempo (NHMET-IEPA)

Segunda-Feira 06/01: O dia deverá permanecer com céu apresentando muitas nuvens e com pancadas de chuvas e trovoadas isoladas em todo o estado. Há previsão de chuvas alternando de intensidade moderada a forte sobre grande parte do estado do Amapá, com acumulados variando entre 18 e 65 mm, principalmente sobre os municípios e comunidade próximos à faixa litorânea e Rio Amazonas. As chuvas menos intensas poderão ocorrer sobre os municípios de Oiapoque, Laranjal do Jari e Vitória do Jari, com acumulados variando entre 01 e 17 mm. As pancadas rápidas de chuvas podem ultrapassar os quantitativos de chuvas previstos, vir acompanhadas de ventos fortes, trovoadas e poderão ocorrer a qualquer hora do dia. **Em Macapá, Santana e Mazagão, os ventos podem chegar aos 25,2 km/h com rajadas de 47,6 km/h. A temperatura máxima deverá alcançar 31°C e a umidade relativa deverá variar entre 70% e 98%. A maré baixa deverá ocorrer às 16:04 h com 0,4 m de altura e a maré alta deverá ocorrer às 20:53 h com 2,9 m de altura (Porto de Santana).**

Terça-Feira 07/01: 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 fraca a moderada sobre grande parte do estado, com acumulados variando entre 13 e 38 mm, as maiores concentrações ocorrerão sobre os municípios próximos à faixa litorânea e Rio Amazonas. As chuvas menos intensas deverão ocorrer sobre os municípios de Oiapoque, Laranjal do Jari e Vitória do Jari, com acumulados variando entre 01 e 14 mm. As pancadas fortes de chuvas rápidas em áreas isoladas do estado poderão vir acompanhadas de ventos fortes, trovoadas e deverão 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 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 70% e 98%. As marés baixas deverão ocorrer às 04:38 h e 17:01 h com 0,4 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 09:19 e 21:55 h com 2,8 m de altura (Porto de Santana).**



Prognóstico Meteorológico (NHMET-IEPA)

Quarta-Feira 08/01: 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 fraca a moderada sobre grande parte do estado, com acumulados variando entre 13 e 37 mm, as maiores concentrações se darão próximo à faixa litorânea e Rio Amazonas. As chuvas menos intensas poderão ocorrer sobre os municípios de Oiapoque, Laranjal do Jari e Vitória do Jari, com acumulados variando entre 01 e 14 mm. As pancadas de chuvas rápidas em áreas isoladas poderão ocorrer a qualquer hora do dia e deverão 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 39,2 km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 25°C e máximas de 32°C e a umidade relativa deverá variar entre 65% e 98%. As marés baixas deverão ocorrer às 05:46 h e 18:04 h com 0,4 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 10:31 e 23:02 h com 2,7 m de altura (Porto de Santana).**

Quinta-Feira 09/01: 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 16 mm. As chuvas mais intensas deverão ocorrer sobre os municípios e comunidades próximas ao Rio Amazonas, principalmente sobre Itauba e Arquipélago do Bailique, com acumulados variando entre 15 e 40 mm. As pancadas de chuvas em áreas isoladas devem 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 32°C e a umidade relativa deverá variar entre 70% e 97%. As marés baixas deverão ocorrer às 06:59 h e 19:12 h com 0,3 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 11:53 e 23:59 h com 2,6 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](#)

Instituto de Pesquisas Científicas e Tecnológicas do Estado do Amapá – IEPA
Núcleo de Hidrometeorologia e Energias Renováveis – NHMET

Gerente: Meteorologista Dr.: Jefferson E. S. Vilhena.: CREA-AP: 031.699.931-8

Centro de Incubação de Empresas, Bloco II Sala E, Rd. JC km 02, Ramal UNIFAP - CEP: 68903-329 - Macapá-AP

e-mail: nhmet.iepa@gmail.com

TERMO DE COOPERAÇÃO

ANA
NHMET-IEPA
CEDEC-AP

Boletim Nº 02
Data: 06/01/2025

NÚCLEO DE
HIDROMETEOROLOGIA
E ENERGIAS
RENOVÁVEIS – NHMET

FASES DA LUA

Nova

29 Jan 2025 - 09:35

Crescente

06 Jan 2025 - 20:56

Cheia

13 Jan 2025 - 19:26

Minguante

21 Jan 2025 - 17:30

