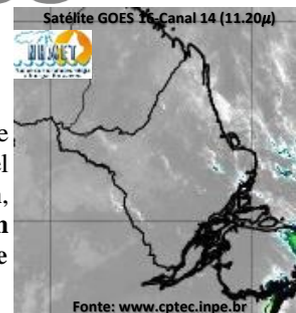


BOLETIM METEOROLÓGICO

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

Situação Atual

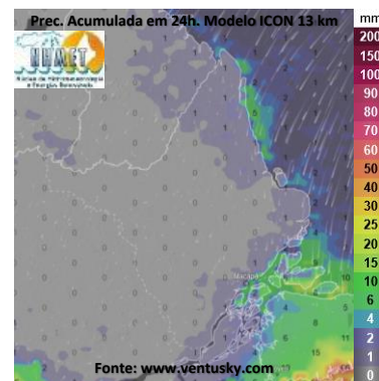
Nesta segunda-feira, o dia amanheceu com céu parcialmente nublado a claro em grande parte do estado. Na figura ao lado do satélite GOES-16 às 09:00 h da manhã, é possível observar nuvens precipitantes sobre a parte leste do estado do Amapá. Nas últimas 48h, foram identificados 3 focos de calor no estado, (Mazagão – 3). A **Temperatura em Macapá é de 25,7°C, Umidade Relativa de 89%, ventos de 5,04 km/h provenientes de norte e Índice de Radiação Ultravioleta (IRUV) Baixo.**



Previsão do Tempo (NHMET-IEPA)

Segunda-Feira 13/01: O dia deverá permanecer com céu apresentando variação de nuvens em grande parte do estado. Há previsão de chuvas alternando de intensidade leve a fraca sobre grande parte do estado do Amapá, com acumulados variando entre 01 e 16 mm, principalmente sobre os municípios e comunidade próximos à faixa litorânea e Rio Amazonas. Não há previsão de chuvas mais significativas no estado. As pancadas rápidas de chuvas podem vir acompanhadas de ventos fortes, trovoadas e poderão ocorrer a qualquer hora do dia. **Em Macapá, Santana e Mazagão, os ventos podem chegar aos 35 km/h com rajadas de 57,4 km/h. A temperatura máxima deverá alcançar 33°C e a umidade relativa deverá variar entre 70% e 98%. A maré baixa deverá ocorrer às 23:02 h com 0,3 m de altura e a maré alta deverá ocorrer às 15:36 h com 3,0 m de altura (Porto de Santana).**

Terça-Feira 14/01: O dia deverá amanhecer com céu parcialmente nublado a claro 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 14 mm, as maiores concentrações ocorrerão sobre os municípios próximos à faixa litorânea e Rio Amazonas. Não há previsão de chuvas mais significativas no estado mas 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 26,6 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 65% e 97%. As marés baixas deverão ocorrer às 11:49 h e 23:49 h com 0,4 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 03:36 e 16:14 h com 3,1 m de altura (Porto de Santana).**



Prognóstico Meteorológico (NHMET-IEPA)

Quarta-Feira 15/01: O dia deverá amanhecer com céu claro e poucas nuvens 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 poderão ocorrer sobre os municípios e comunidades próximos à faixa litorânea e ao Rio Amazonas, em forma de pancadas de chuvas isoladas, que 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 28 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 65% e 99%. As marés baixas deverão ocorrer às 12:27 h e 16:00 h com 0,4 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 04:16 e 16:55 h com 3,1 m de altura (Porto de Santana).**

Quinta-Feira 16/01: O dia deverá amanhecer com céu apresentando variação de nuvens 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 14 mm. As chuvas mais intensas deverão ocorrer sobre os municípios e comunidades próximas ao Rio Amazonas, principalmente sobre o Arquipélago do Bailique, estas chuvas mais intensas podem vir em forma de pancadas de chuvas em áreas isoladas, que 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 47,6 km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 24°C e máximas de 33°C e a umidade relativa deverá variar entre 65% e 98%. As marés baixas deverão ocorrer às 12:59 h e 17:00 h com 0,5 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 04:59 e 17:29 h com 3,2 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° 05
 Data: 13/01/2025

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

