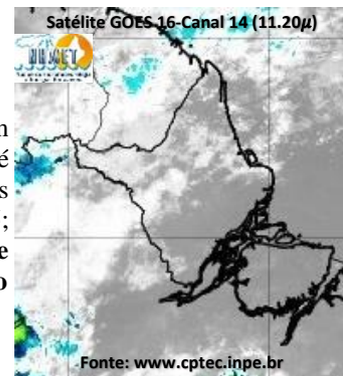


BOLETIM METEOROLÓGICO

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

Situação Atual

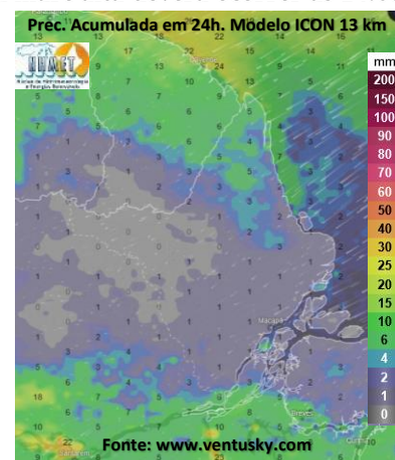
Nesta sexta-feira, o dia amanheceu com nublado a parcialmente nublado a claro em grande parte do estado. Na figura ao lado do satélite GOES-16 às 09:30 h da manhã, é possível observar nuvens sobre as regiões norte e oeste do estado do Amapá. Nas últimas 48h, foram identificados 15 focos de calor no estado, (Mazagão – 6; Itauba – 5; Macapá – 3; Santana – 1). **A Temperatura em Macapá é de 27,2°C, Umidade Relativa de 85%, ventos de 5,4 km/h provenientes de norte e Índice de Radiação Ultravioleta (IRUV) Moderado.**



Previsão do Tempo (NHMET-IEPA)

Sexta-Feira 13/12: O dia deverá permanecer com céu apresentando variação de nuvens em todo o estado. Há previsão de chuvas alternando de intensidade leve a fraca sobre grande parte do estado do Amapá, com acumulados variando entre 01 e 10 mm. As chuvas mais intensas poderão ocorrer sobre os municípios de Oiapoque, Calçoene e Amapá, com acumulados variando entre 10 e 37 mm. As pancadas rápidas de chuvas em áreas isoladas dos interiores 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 29,4 km/h com rajadas de 47,6 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 21:34 h com 0,3 m de altura e a maré alta deverá ocorrer às 14:08 h com 3,1 m de altura (Porto de Santana).**

Sábado 14/12: 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 09 mm. As chuvas mais intensas poderão ocorrer sobre os municípios de Oiapoque e Calçoene (zonas Rurais) com acumulados variando entre 10 e 28 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 30,8 km/h com rajadas de 53,2 km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 24°C e máximas de 32°C e a umidade relativa deverá variar entre 60% e 99%. As marés baixas deverão ocorrer às 10:15 h e 22:24 h com 0,3 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 02:15 e 14:58 h com 3,2 m de altura (Porto de Santana).**



Prognóstico Meteorológico (NHMET-IEPA)

Domingo 15/12: O dia deverá amanhecer com céu apresentando variação de nuvens com em todo o 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 10 mm. As chuvas mais intensas poderão ocorrer sobre os municípios de Oiapoque e Calçoene (zonas Rurais) com acumulados variando entre 10 e 26 mm. As pancadas de chuvas rápidas em áreas isoladas dos podem ocorrer a qualquer hora do dia e poderão vir acompanhadas de ventos fortes e trovoadas. **Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 32,2 km/h com rajadas de 58,8 km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 25°C e máximas de 33°C e a umidade relativa deverá variar entre 70% e 96%. As marés baixas deverão ocorrer às 11:06 h e 23:08 h com 0,3 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 03:02 e 15:45 h com 3,2 m de altura (Porto de Santana).**

Segunda-Feira 16/12: O dia deverá amanhecer com céu apresentando muitas nuvens 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 os municípios de Oiapoque, Calçoene, Amapá e Pracuúba, com acumulados variando entre 13 e 48 mm. As chuvas menos intensas poderão ocorrer sobre os demais municípios do estado, com acumulados variando entre 01 e 12 mm. As pancadas de chuvas em áreas isoladas podem vir acompanhadas de ventos fortes e trovoadas. **Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 23,8 km/h com rajadas de 53,2 km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 25°C e máximas de 32°C e a umidade relativa deverá variar entre 60% e 98%. As marés baixas deverão ocorrer às 11:54 h e 23:53 h com 0,4 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 03:49 e 16:28 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](#) – [Itauba](#) – [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 Nº 135
 Data: 13/12/2024

NÚCLEO DE
 HIDROMETEOROLOGIA
 E ENERGIAS
 RENOVÁVEIS – NHMET

FASES DA LUA

Nova

01 Dez 2024 - 03:21
 30 Dez 2024 - 19:26

Crescente

08 Dez 2024 - 12:26

Cheia

15 Dez 2024 - 06:01

Minguante

22 Dez 2024 - 19:18

