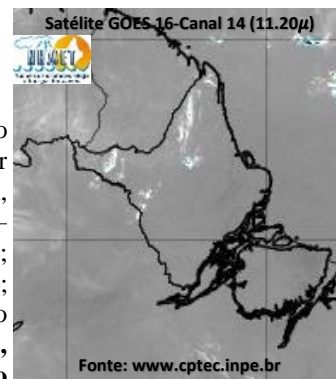


BOLETIM METEOROLÓGICO

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

Situação Atual

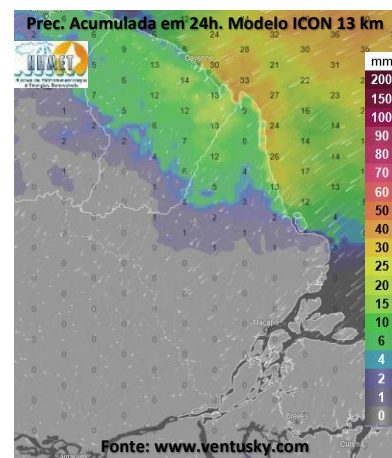
Nesta sexta-feira, o dia amanheceu com céu claro e poucas nuvens em grande parte do estado. Na figura ao lado do satélite GOES-16 às 09:30 h da manhã, é possível observar nuvens não precipitantes sobre a área oeste do estado do Amapá. Nas últimas 48h, foram identificados 2379 focos de calor no estado, (Mazagão – 994; Vitória Do Jari – 505; Macapá – 350; Santana – 197; Laranjal Do Jari – 62; Tartarugalzinho – 49; Calçoene – 48; Amapá – 45; Porto Grande – 42; Itauba – 33; Ferreira Gomes – 16; Pedra Branca Do Amapari – 15; Cutias – 11; Oiapoque – 10; Pracuúba – 1; Serra Do Navio – 1). A **Temperatura em Macapá é de 28,6°C, Umidade Relativa de 77%, ventos de 3,24 km/h provenientes de norte-nordeste e Índice de Radiação Ultravioleta (IRUV) Médio.**



Previsão do Tempo (NHMET-IEPA)

Sexta-Feira 22/11: 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 05 mm. As chuvas mais intensas poderão ocorrer sobre os municípios de Oiapoque, Calçoene, Amapá e Pracuúba, com acumulados variando entre 05 e 18 mm. Estas chuvas mais intensas podem vir em forma de pancadas rápidas em áreas isoladas dos interiores podendo 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 40,6 km/h com rajadas de 64,4 km/h. A temperatura máxima deverá alcançar 34°C e a umidade relativa deverá variar entre 60% e 96%. A maré baixa deverá ocorrer às 16:09 h com 0,7 m de altura e a maré alta deverá ocorrer às 21:19 h com 2,7 m de altura (Porto de Santana).**

Sábado 23/11: O dia deverá amanhecer com céu apresentando variação de nuvens em todo o estado, no decorrer do dia, deverá permanecer com esta configuração. Há previsão de chuvas variando de intensidade leve a fraca sobre os municípios de Oiapoque, Calçoene, Amapá e Pracuúba, com acumulados variando entre 01 e 06 mm. Não há previsão de chuvas mais significativas, mas as pancadas fortes de chuvas rápidas em áreas isoladas do estado poderão vir acompanhadas de ventos fortes, trovoadas e poderão ocorrer a qualquer hora do dia. **Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 36,4 km/h com rajadas de 54,6 km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 26°C e máximas de 34°C e a umidade relativa deverá variar entre 60% e 95%. As marés baixas deverão ocorrer às 04:30 h e 17:04 h com 0,7 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 09:38 e 22:21 h com 2,6 m de altura (Porto de Santana).**



Prognóstico Meteorológico (NHMET-IEPA)

Domingo 24/11: 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 leve a fraca sobre os municípios de Oiapoque, Calçoene, Amapá, Pracuúba e Tartarugalzinho, com acumulados variando entre 03 e 14 mm. Não há previsão de chuvas mais significativas sobre o estado, contudo as pancadas de chuvas rápidas em áreas isoladas dos interiores 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 56 km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 26°C e máximas de 34°C e a umidade relativa deverá variar entre 60% e 96%. As marés baixas deverão ocorrer às 05:39 h e 18:06 h com 0,8 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 10:43 e 23:19 h com 2,6 m de altura (Porto de Santana).**

Segunda-Feira 25/11: O dia deverá amanhecer com céu apresentando variação de nuvens 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 06 mm. As chuvas mais intensas poderão ocorrer sobre os municípios de Oiapoque, Calçoene, Amapá e Pracuúba, com acumulados variando entre 05 e 17 mm. As pancadas de chuvas fortes em áreas isoladas podem concentrar acumulados de chuvas superiores aos previstos e vir acompanhadas de ventos fortes e trovoadas. **Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 33,6 km/h com rajadas de 53,2 km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 25°C e máximas de 35°C e a umidade relativa deverá variar entre 60% e 96%. As marés baixas deverão ocorrer às 06:51 h e 19:11 h com 0,8 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 11:47 e 23:59 h com 2,5 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 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, Rodovia 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 126
 Data: 22/11/2024

NÚCLEO DE
 HIDROMETEOROLOGIA
 E ENERGIAS
 RENOVÁVEIS – NHMET

FASES DA LUA

Nova

01 Nov 2024 - 09:47

Crescente

09 Nov 2024 - 02:55

Cheia

15 Nov 2024 - 18:28

Minguante

22 Nov 2024 - 22:27

