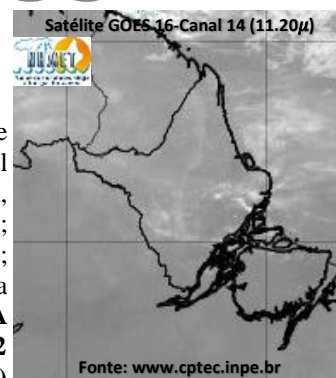


BOLETIM METEOROLÓGICO

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

Situação Atual

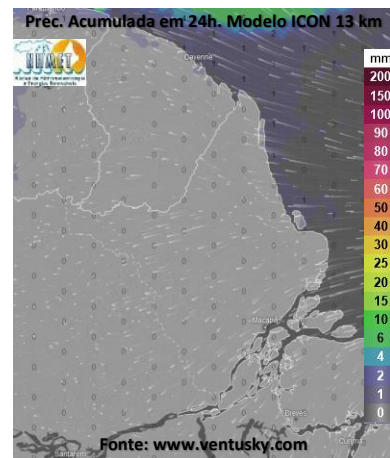
Nesta sexta-feira, o dia amanheceu com céu parcialmente nublado a claro em grande parte do estado. Na figura ao lado do satélite GOES-16 às 09:30 h da manhã, é possível observar nuvens precipitantes sobre a área leste do estado do Amapá. Nas últimas 48h, foram identificados 609 focos de calor no estado, (Oiapoque – 160; Amapá – 91; Mazagão – 72; Calçoene – 69; Pedra Branca Do Amapari – 49; Tartarugalzinho – 44; Macapá – 29; Laranjal Do Jari – 19; Porto Grande – 18; Ferreira Gomes – 16; Vitória Do Jari – 16; Santana – 14; Itaúbal – 6; Serra Do Navio – 5; Pracuúba – 1). A **Temperatura em Macapá é de 28,7°C, Umidade Relativa de 77%, ventos de 7,92 km/h provenientes de norte-nordeste e Índice de Radiação Ultravioleta (IRUV) Médio.**



Previsão do Tempo (NHMET-IEPA)

Sexta-Feira 11/10: 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 todo o estado do Amapá, com acumulados variando entre 01 e 06 mm. As chuvas mais intensas poderão ocorrer sobre os municípios de Pedra Branca, Serra do Navio, Porto Grande e Ferreira Gomes, com acumulados variando entre 05 e 15 mm. Estas chuvas mais intensas deverão 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 36,4 km/h com rajadas de 56 km/h. A temperatura máxima deverá alcançar 34°C e a umidade relativa deverá variar entre 60% e 95%. A maré baixa deverá ocorrer às 17:15 h com 0,7 m de altura e a maré alta deverá ocorrer às 22:39 h com 2,6 m de altura (Porto de Santana).**

Sábado 12/10: O dia deverá amanhecer com céu claro e poucas 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 Pedra Branca e Serra do Navio, 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 60,2 km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 25°C e máximas de 34°C e a umidade relativa deverá variar entre 55% e 90%. As marés baixas deverão ocorrer às 05:38 h e 18:24 h com 0,7 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 10:30 e 23:58 h com 2,5 m de altura (Porto de Santana).**



Prognóstico Meteorológico (NHMET-IEPA)

Domingo 13/10: O dia deverá amanhecer com céu claro e poucas 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 Calçoene, Amapá e Pracuúba, com acumulados variando entre 01 e 05 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 36,4 km/h com rajadas de 60,2 km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 25°C e máximas de 34°C e a umidade relativa deverá variar entre 60% e 90%. As marés baixas deverão ocorrer às 06:51 h e 19:32 h com 0,6 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 11:51 e 23:59 h com 2,7 m de altura (Porto de Santana).**

Segunda-Feira 14/10: O dia deverá amanhecer com céu parcialmente nublado a claro 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 todo o estado, com acumulados variando entre 01 e 07 mm. As chuvas mais intensas deverão ocorrer sobre os municípios de Oiapoque, Calçoene, Amapá, Pracuúba, Cutias, Itaúbal, Tartarugalzinho e Região Metropolitana de Macapá, com acumulados variando entre 07 e 20 mm. Estas chuvas mais intensas poderão ocorrer como pancadas de chuvas fortes em áreas isoladas, 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 56 km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 25°C e máximas de 34°C e a umidade relativa deverá variar entre 55% e 90%. As marés baixas deverão ocorrer às 07:56 h e 20:34 h com 0,4 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 00:53 e 12:51 h com 2,9 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](#) – [Itaúbal](#) – [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 109
Data: 11/10/2024

NÚCLEO DE
HIDROMETEOROLOGIA
E ENERGIAS
RENOVÁVEIS – NHMET

FASES DA LUA

Nova

02 Out 2024 - 15:49

Crescente

10 Out 2024 - 15:55

Cheia

17 Out 2024 - 08:26

Minguante

24 Out 2024 - 05:03

