

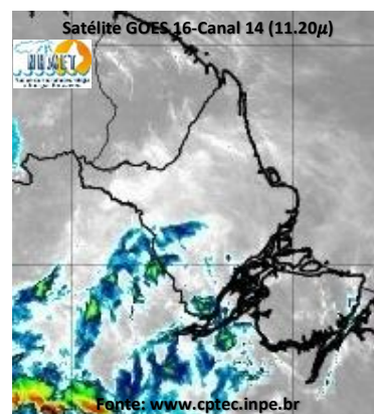
BOLETIM METEOROLÓGICO

APLICAÇÕES PARA ALERTA DE DESASTRES E AÇÕES DE DEFESA CIVIL

PREVISÃO DO TEMPO PARA O ESTADO DO AMAPÁ

Situação Atual

Nesta quarta-feira, o dia amanheceu com céu parcialmente nublado a claro em grande parte do estado do Amapá. Na figura ao lado do satélite GOES-16 às 08:00 h da manhã, se observam nuvens precipitantes sobre a parte sudoeste do estado. Nas últimas 48h, foram identificados 1044 focos de calor no estado, (Mazagão – 187; Tartarugalzinho – 160; Amapá – 146; Calçoene – 121; Macapá – 83; Ferreira Gomes – 63; Porto Grande – 54; Pedra Branca Do Amapari – 46; Vitória Do Jari – 37; Oiapoque – 35; Laranjal Do Jari – 34; Santana – 33; Pracuúba – 28; Cutias – 17). **A Temperatura em Macapá é de 29°C, Umidade Relativa de 95%, ventos de 15,12 km/h provenientes de leste e Índice de Radiação Ultravioleta (IRUV) Médio.**



Previsão do Tempo (NHMET-IEPA)

Quarta-Feira 23/10: O dia deverá permanecer com céu apresentando variação de nuvens em todo o estado. Há previsão de chuvas variando de intensidade leve a fraca sobre todo o estado, com acumulados variando entre 01 e 06 mm. Sobre os municípios de Laranjal do Jari, Vitória do Jari, Oiapoque, Calçoene e Região Metropolitana de Macapá, podem ocorrer chuvas mais intensas, com acumulados variando de 05 a 18 mm. Estas chuvas mais intensas podem vir em forma de pancadas rápidas em áreas localizadas e registrar acumulados superiores aos previstos, devem vir acompanhadas de rajadas fortes de ventos, trovoadas e ocorrer a qualquer hora do dia. **Em Macapá, Santana e Mazagão, os ventos podem chegar aos 35 km/h com rajadas de 63 km/h. A temperatura máxima deverá alcançar 35°C e a umidade relativa deverá variar entre 60% e 90%. A maré baixa deverá ocorrer às 15:41 h com 0,6 m de altura e a maré alta deverá ocorrer às 20:54 h com 2,8 m de altura (Porto de Santana).**

Quinta-Feira 24/10: O dia deverá amanhecer com céu apresentando muitas 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, Serra do Navio, Porto Grande e Ferreira Gomes, com acumulados variando entre 01 e 06 mm. Não há previsão de chuvas mais significativas, mas as pancadas rápidas de chuvas fortes em áreas isoladas do estado podem vir acompanhadas de rajadas fortes de ventos, trovoadas e devem ocorrer a qualquer hora do dia e registrar acumulados superiores aos previstos. **Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 36,4 km/h com rajadas de 61,6 km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 26°C e máximas de 34°C e a umidade relativa deverá variar entre 55% e 90%. As marés baixas deverão ocorrer às 03:45 h e 16:47 h com 0,7 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 09:06 e 22:08 h com 2,6 m de altura (Porto de Santana).**



Prognóstico Meteorológico (NHMET-IEPA)

Sexta-Feira 25/10: 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 todo o estado, com acumulados variando entre 01 e 06 mm. Sobre os municípios de Oiapoque, Calçoene e Amapá, as chuvas deverão ser mais intensas, com acumulados variando entre 05 e 15 mm. Estas chuvas mais intensas deverão vir em forma de pancadas rápidas em áreas localizadas que podem superar os valores previstos, vir acompanhadas de rajadas fortes de ventos, trovoadas e 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 95%. As marés baixas deverão ocorrer às 04:58 h e 18:04 h com 0,8 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 10:23 e 23:15 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](#)

TERMO DE COOPERAÇÃO

ANA
NHMET-IEPA
CEDEC-AP

Boletim Nº 114
Data: 23/10/2024

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

