

MINISTÉRIO DA INTEGRAÇÃO NACIONAL - MI INSTITUTO DE PESQUISAS CIENTÍFICAS E TECNOLÓGICAS DO AMAPÁ – IEPA COORDENADORIA ESTADUAL DE DEFESA CIVIL – CEDEC NÚCLEO DE HIDROMETEOROLOGIA E ENERGIAS RENOVÁVEIS – NHMET



POLETIM METEOROLÓGICO

TERMO DE COOPERAÇÃO

ANA SEMA-AD NHMET-IEDA CEDEC-AD

Boletim N° 108 Data: 11/10/2021

NÚCLEO DE HIDROMETEOROLOGIA E ENERGIAS RENOVÁVEIS – NHMET

FASES DA LUA

Nova

06 Out 2021 - 08:05

Crescente 13 Out 2021 - 00:25

Cheia 20 Out 2021 - 11:56

Minguante 28 Out 2021 - 17:05









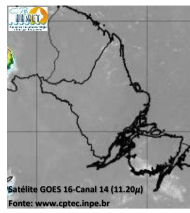




APLICAÇÕES PARA ALERTA DE DESASTRES E AÇÕES DE DEFESA CIVIL PREVISÃO DO TEMPO PARA O ESTADO DO AMAPÁ

Situação Atual

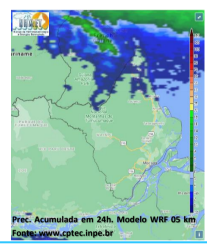
Nesta segunda-feira, o dia amanheceu com céu claro em todo o estado. Na figura ao lado do satélite GOES-16 às 09:00 h da manhã, é possível observar ausência de nuvens no estado do Amapá. Nas últimas 48h, foram identificados 457 focos de calor no estado, (Tartarugalzinho – 202; Calçoene – 46; Macapá – 41; Amapá – 40; Oiapoque – 37; Santana – 35; Pracuúba – 21; Mazagão – 18; Ferreira Gomes – 9; Pedra Branca Do Amapari – 3; Porto Grande – 2; Cutias – 1; Laranjal Do Jari – 1; Vitória Do Jari – 1). A Temperatura em Macapá é de 31°C, Umidade Relativa de 90%, ventos de 14,4 km/h provenientes de nordeste e Índice de Radiação Ultravioleta (IRUV) Alto.



Previsão do Tempo (NHMET-IEPA)

Segunda-Feira 11/10: O dia deverá permanecer com céu claro na maior parte do estado. Há previsão de chuvas variando de intensidade leve a fraca sobre o município de Oiapoque, com acumulados variando entre 01 e 08 mm. Nos demais municípios, não há previsão de chuvas significativas, contudo, as pancadas rápidas de chuvas fortes em áreas isoladas pelos interiores e centros urbanos, podem vir acompanhadas de ventos fortes, trovoadas e registrar acumulados de chuvas indefinidos. Em Macapá, Santana e Mazagão, os ventos podem chegar aos 20 km/h com rajadas de 41 Km/h. A temperatura máxima deverá alcançar 36°C e a umidade relativa deverá variar entre 40% e 90%. A maré baixa deverá ocorrer às 14:38 h com 0,4 m de altura e a maré alta deverá ocorrer às 19:28 h com 3,1 m de altura (Porto de Santana).

Terça-Feira 12/10: O dia deverá amanhecer com céu claro e poucas nuvens em grande parte estado, no decorrer do dia, deverá permanecer com variação de nuvens. Há previsão de chuvas variando de intensidade leve a fraca sobre o município de Oiapoque, com acumulados variando entre 01 e 07 mm. Nos demais municípios, não há previsão de chuvas significativas. As pancadas rápidas de chuvas fortes em áreas isoladas pelos interiores devem ocorrer durante a tarde e noite, podendo vir acompanhadas de ventos fortes, trovoadas e registrar acumulados de chuvas indefinidos. Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 22 km/h com rajadas de 40 km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 23°C e máximas de 37°C e a umidade relativa deverá variar entre 30% e 100%. As marés baixas deverão ocorrer às 02:49 h e 15:38 h com 0,5 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 07:43 e 20:47 h com 3,0 m de altura (Porto de Santana).



Prognóstico Meteorológico (NHMET-IEPA)

Quarta-Feira 13/10: 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 o município de Oiapoque, com acumulados variando entre 01 e 07 mm. Não há previsão de chuvas mais significativas, entretanto espera-se que as pancadas rápidas de chuvas fortes em áreas isoladas pelos interiores possam ocorrer durante a tarde e noite, podendo vir acompanhadas de ventos fortes, trovoadas e registrar acumulados de chuvas indefinidos. Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 23 km/h com rajadas de 45 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 23°C e máximas de 38°C e a umidade relativa deverá variar entre 35% e 90%. As marés baixas deverão ocorrer às 03:51 h e 16:49 h com 0,6 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 09:00 e 22:09 h com 2,8 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.

<u>Amapá</u> – <u>Calçoene</u> – <u>Cutias</u> – <u>Ferreira Gomes</u> – <u>Itaubal</u> – <u>Laranjal do Jarí</u> – <u>Macapá</u> – <u>Mazagão</u> – <u>Oiapoque</u> <u>Pedra Branca do Amaparí</u> – <u>Porto Grande</u> – <u>Pracuúba</u> – <u>Santana</u> – <u>Serra do Navio</u> – <u>Tartarugalzinho</u> – <u>Vitória do Jarí</u>