

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



BOLETIM METEOROLÓGICO

TERMO DE COOPERAÇÃO

ANA NHMET-IEDA CEDEC-AD

Boletim N° 91 Data: 20/09/2023

NÚCLEO DE HIDROMETEOROLOGIA E ENERGIAS RENOVÁVEIS – NHMET

FASES DA LUA

Nova

14 Set 2023 - 22:39

Crescente 22 Set 2023 - 16:31

Cheia 29 Set 2023 - 06:57

Minguante 06 Set 2023 - 19:21













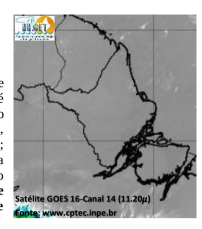


APLICAÇÕES PARA ALERTA DE DESASTRES E AÇÕES DE DEFESA CIVIL

PREVISÃO DO TEMPO PARA O ESTADO DO AMAPÁ

Situação Atual

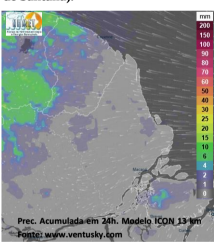
Nesta quarta-feira, o dia amanheceu com céu claro e poucas nuvens em grande parte do estado. Na figura ao lado do satélite GOES-16 às 09:00 h da manhã, é possível observar nuvens não precipitantes sobre pontos isolados do estado do Amapá. Nas últimas 48h, foram identificados 457 focos de calor no estado, (Tartarugalzinho – 134; Oiapoque – 58; Itaubal – 54; Amapá – 51; Macapá – 33; Porto Grande – 24; Mazagão – 19; Calçoene – 18; Laranjal Do Jari – 15; Ferreira Gomes – 14; Santana – 12; Pracuúba – 10; Serra Do Navio – 6; Pedra Branca Do Amapari – 5; Vitória Do Jari – 3; Cutias – 1). A Temperatura em Macapá é de 28,1°C, Umidade Relativa de 77%, ventos de 6,48 km/h provenientes de norte-noroeste e Índice de Radiação Ultravioleta (IRUV) Alto.



Previsão do Tempo (NHMET-IEPA)

Quarta-Feira 20/09: O dia deverá permanecer com céu apresentando poucas nuvens com possibilidade de chuva isolada em todo o estado. Há previsão de chuvas em forma de pancadas rápidas em áreas isoladas sobre grande parte do estado, com acumulados variando entre 01 e 05 mm. As pancadas rápidas de chuvas fortes em áreas muito isoladas devem ocorrer principalmente nas áreas rurais, podem vir acompanhadas de ventos fortes, trovoadas e registrar acumulados de chuvas indefinidos. Sobre os municípios de Oiapoque, Calçoene, Pracuúba e Amapá, as chuvas devem ser mais intensas, com acumulados variando entre 05 e 15 mm. Em Macapá, Santana e Mazagão, os ventos podem chegar aos 33,6 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 14:17 h com 0,6 m de altura e a maré alta deverá ocorrer às 18:58 h com 3,0 m de altura (Porto de Santana).

Quinta-Feira 21/09: 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 grande parte do estado, com acumulados variando entre 01 e 07 mm, estas chuvas devem se apresentar como pancadas rápidas em áreas isoladas, principalmente sobre as áreas rurais dos municípios e devem vir acompanhadas de ventos fortes e trovoadas, existe ainda probabilidade baixa dessas chuvas se estenderem para o centro urbano da Região Metropolitana de Macapá. Não há previsão de chuvas mais significativas sobre o restante do estado do Amapá. Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 30,8 km/h com rajadas de 54,6 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 26°C e máximas de 33°C e a umidade relativa deverá variar entre 30% e 90%. As marés baixas deverão ocorrer às 02:30 h e 15:06 h com 0,7 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 07:04 e 19:49 h com 3,0 m de altura (Porto de Santana).



Prognóstico Meteorológico (NHMET-IEPA)

Sexta-Feira 22/09: 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 grande parte do estado, com acumulados variando entre 01 e 09 mm. As chuvas devem ocorrer em forma de pancadas rápidas em áreas muito isoladas, principalmente sobre as áreas rurais dos municípios próximos ao litoral Amapaense, vindo acompanhadas de ventos fortes e trovoadas. existe ainda probabilidade baixa dessas chuvas se estenderem para o centro urbano da Região Metropolitana de Macapá. Não há previsão de chuvas mais significativas sobre o estado do Amapá. Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 35 km/h com rajadas de 63 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 26°C e máximas de 34°C e a umidade relativa deverá variar entre 50% e 90%. As marés baixas deverão ocorrer às 03:19 h e 16:02 h com 0,7 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 07:56 e 20:49 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.

<u>Amapá – Calçoene – Cutias – Ferreira Gomes – Itaubal – Laranjal do Jarí – Macapá – Mazagão – Oiapoque</u>

<u>Pedra Branca do Amapari – Porto Grande – Pracuúba – Santana – Serra do Navio – Tartarugalzinho – Vitória do Jarí</u>