

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



BOLETIM METEOROLÓGICO

TERMO DE COOPERAÇÃO

ANA SEMA-AD NHMET-IEDA CEDEC-AD

Boletim N° 104 Data: 01/10/2021

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









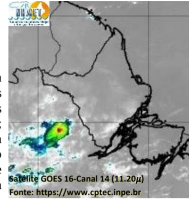




APLICAÇÕES PARA ALERTA DE DESASTRES E AÇÕES DE DEFESA CIVIL PREVISÃO DO TEMPO PARA O ESTADO DO AMAPÁ

Situação Atual

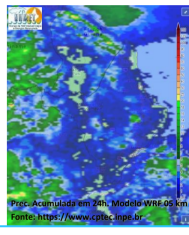
Nesta sexta-feira, o dia amanheceu com céu claro e poucas nuvens na maior parte do estado. Na figura ao lado do satélite GOES-16 às 09:00 h da manhã, é possível observar pequenas formações de nuvens não precipitantes se aproximando à sul do estado do Amapá. Nas últimas 48h, foram identificados 307 focos de calor no estado, (Tartarugalzinho – 129; Mazagão – 34; Macapá – 29; Porto Grande – 24; Laranjal Do Jari – 15; Pedra Branca Do Amapari – 14; Santana – 14; Amapá – 13; Calçoene – 11; Ferreira Gomes – 7; Oiapoque – 5; Pracuúba – 5; Vitória Do Jari – 4; Itaubal – 2; Cutias – 1). A Temperatura em Macapá é de 30°C, Umidade Relativa de 90%, ventos de 18 km/h provenientes de norte-nordeste e Índice de Radiação Ultravioleta (IRUV) Alto.



Previsão do Tempo (NHMET-IEPA)

Sexta-feira 01/10: O dia deverá permanecer com céu claro e poucas nuvens em grande parte do estado. Há previsão de chuvas variando de intensidade leve a fraca, principalmente no fim da tarde e noite, sobre os municípios de Calçoene e Amapá, com acumulados variando entre 01 e 08 mm. Não há previsão de chuvas mais significativas, as pancadas rápidas de chuvas em áreas isoladas dos interiores e centros urbanos devem ocorrer no fim da tarde e à noite, podendo vir acompanhadas de rajadas de ventos fortes, trovoadas e registrar acumulados de chuvas indefinidos. Em Macapá, Santana e Mazagão, os ventos podem chegar aos 19 km/h com rajadas de 35 Km/h. A temperatura máxima deverá alcançar 35°C e a umidade relativa deverá variar entre 50% e 95%. A maré baixa deverá ocorrer às 19:28 h com 0,8 m de altura e a maré alta deverá ocorrer às 23:59 h com 2,5 m de altura (Porto de Santana).

Sábado 02/10: O dia deverá amanhecer com céu claro e poucas nuvens sobre a maior parte do estado, no decorrer do dia, deverá permanecer com esta configuração. Há previsão de chuvas variando de intensidade leve a fraca sobre os municípios de Tartarugalzinho e Ferreira Gomes, principalmente no fim da tarde e noite, com acumulados variando entre 01 e 09 mm. Nos demais município do estado, as pancadas rápidas de chuvas em áreas isoladas pelos interiores dos municípios e centros urbanos devem ocorrer principalmente no fim da tarde e durante a noite, podendo vir acompanhadas de rajadas de ventos fortes, trovoadas e registrar acumulados de chuvas indefinidos em áreas muito concentradas. Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 20 km/h com rajadas de 45 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 25°C e máximas de 33°C e a umidade relativa deverá variar entre 40% e 90%. As marés baixas deverão ocorrer às 07:43 h e 20:28 h com 0,6 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 00:49 e 12:45 h com 2,6 m de altura (Porto de Santana).



Prognóstico Meteorológico (NHMET-IEPA)

Domingo 03/10: O dia deverá amanhecer com céu claro e poucas nuvens na maior parte do 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, principalmente no fim da tarde e noite, com acumulados variando entre 01 e 10 mm. Nos demais município do estado, as pancadas rápidas de chuvas em áreas isoladas com acumulados indefinidos podem ocorrer no fim da tarde e à noite, além de vir acompanhadas de fortes rajadas de ventos e trovoadas. Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 22 km/h com rajadas de 44 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 25°C e máximas de 34°C e a umidade relativa deverá variar entre 40% e 85%. As marés baixas deverão ocorrer às 08:39 h e 21:11 h com 0,5 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 01:36 e 13:30 h com 2,8 m de altura (Porto de Santana).

Segunda-feira 04/10: O dia deverá amanhecer com céu claro e poucas nuvens na maior parte do 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 e Calçoene, principalmente no fim da tarde e noite, com acumulados variando entre 01 e 09 mm. Nos demais municípios, as pancadas rápidas de chuvas em áreas isoladas dos interiores e centros urbanos devem ocorrer no fim da tarde e durante à noite, podendo vir acompanhadas de rajadas de ventos fortes, trovoadas e registrar acumulados de chuvas indefinidos. Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 25 km/h com rajadas de 48 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 26°C e máximas de 35°C e a umidade relativa deverá variar entre 30% e 80%. As marés baixas deverão ocorrer às 09:21 h e 21:51 h com 0,4 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 02:11 e 14:08 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 Amaparí - Porto Grande - Pracuúba - Santana - Serra do Navio - Tartarugalzinho - Vitória do Jarí</u>