

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° 119 Data: 05/11/2021

NÚCLEO DE HIDROMETEOROLOGIA E ENERGIAS RENOVÁVEIS – NHMET

FASES DA LUA

Nova

04 Nov 2021 - 18:14

Crescente 11 Nov 2021 - 09:45

Cheia 19 Nov 2021 - 05:57

Minguante

27 Nov 2021 - 09:27











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 precipitantes se aproximando à sul do estado do Amapá. Nas últimas 48h, foram identificados 200 focos de calor no estado, (Tartarugalzinho – 76; Macapá – 47; Amapá – 17; Cutias – 14; Pedra Branca Do Amapari – 11; Calçoene – 10; Pracuúba – 10; Itaubal – 5; Mazagão – 3; Oiapoque – 3; Laranjal Do Jari – 2; Vitória Do Jari – 2). A Temperatura em Macapá é de 31°C, Umidade Relativa de 90%, ventos de 14,4 km/h provenientes de nortenordeste e Índice de Radiação Ultravioleta (IRUV) Médio.

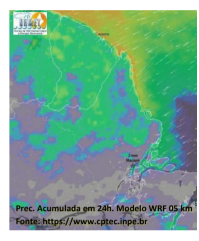


Previsão do Tempo (NHMET-IEPA)

Sexta-feira 05/11: O dia deverá permanecer com céu claro e poucas nuvens na maior parte do estado. Há previsão de chuvas variando de intensidade leve a fraca sobre grande parte dos municípios, com acumulados variando entre 01 e 07 mm. Nos municípios de Oiapoque, Calçoene, Amapá, Pracuúba e Tartarugalzinho, há previsão de chuvas variando de intensidade fraca a moderada, com acumulados variando entre 10 e 25 mm. 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 20 km/h com rajadas de 38 Km/h. A temperatura máxima deverá alcançar 33°C e a umidade relativa deverá variar entre 55% e 95%. A maré baixa

deverá ocorrer às 23:21 h com 0,3 m de altura e a maré alta deverá ocorrer às 15:43 h com 3,2 m de altura (Porto de Santana).

Sábado 06/11: 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 todos os municípios do estado, com acumulados variando entre 01 e 05 mm. Nos municípios de Oiapoque, Calçoene, Amapá, Pracuúba e Tartarugalzinho, há previsão de chuvas variando de intensidade fraca a moderada, com acumulados variando entre 07 e 25 mm. 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 40 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 24°C e máximas de 33°C e a umidade relativa deverá variar entre 30% e 100%. As marés baixas deverão ocorrer às 11:51 h e 23:59 h com 0,3 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 03:56 e 16:26 h com 3,3 m de altura (Porto de Santana).



Prognóstico Meteorológico (NHMET-IEPA)

Domingo 07/11: 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 todos os municípios do estado, com acumulados variando entre 01 e 08 mm. Nos municípios de Oiapoque, Calçoene, Amapá, Pracuúba, Tartarugalzinho, Cutias, Porto Grande, Ferreira Gomes, Laranjal do Jari e Vitória do Jarí, há previsão de chuvas variando de intensidade fraca a moderada, com acumulados variando entre 10 e 25 mm. 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 15 km/h com rajadas de 42 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 24°C e máximas de 33°C e a umidade relativa deverá variar entre 55% e 95%. As marés baixas deverão ocorrer às 00:04 h e 12:41 h com 0,3 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 04:41 e 17:17 h com 3,3 m de altura (Porto de Santana).

Segunda-feira 08/11: 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 a maioria dos municípios, com acumulados variando entre 01 e 07 mm. Nos municípios de Calçoene, Amapá, Pracuúba, Tartarugalzinho, Cutias e Região do Bailique, principalmente no fim da tarde e noite, as chuvas devem ser mais intensas, com acumulados variando entre 10 e 25 mm. 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 13 km/h com rajadas de 39 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 24°C e máximas de 33°C e a umidade relativa deverá variar entre 55% e 95%. As marés baixas deverão ocorrer às 00:51 h e 13:32 h com 0,4 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 05:30 e 18:15 h com 3,2 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>