

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



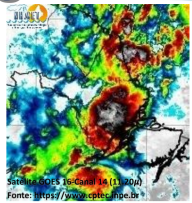
BOLETIM METEOROLÓGICO

TERMO DE COOPERAÇÃO

NHMET-IEDA SEMA-AD CEDEC-AD ANA 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 nublado na maior parte do estado. Na figura ao lado do satélite GOES-16 às 08:00 h da manhã, é possível observar nuvens de precipitações intensas sobre grande parte do estado do Amapá. Nas últimas 48h, não foram observados focos de calor no estado do Amapá. A Temperatura em Macapá é de 23,1°C, Umidade Relativa de 95%, ventos de 0,72 km/h provenientes de noroeste e Índice de Radiação Ultravioleta (IRUV) Mínimo.



Boletim N° 30 Data: 12/03/2021

FASES DA LUA

Nova

13 Mar 2021 - 07:21

Crescente 21 Mar 2021 - 11:40

Cheia

28 Mar 2021 - 15:48

Minguante

05 Mar 2021 - 22:30





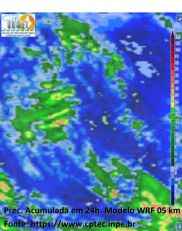




Previsão do Tempo (NHMET-IEPA)

Sexta-feira 12/03: O dia deverá permanecer com céu nublado a parcialmente nublado em todo o estado. Há previsão de chuvas variando de intensidade moderada a forte sobre a maior parte do estado, com acumulados variando entre 25 e 70 mm. As chuvas menos intensas poderão ocorrer sobre os municípios de Pracuúba, Tartarugalzinho e Cutias, com acumulados variando entre 05 e 20 mm. As pancadas rápidas de chuvas em áreas isoladas dos interiores e centros urbanos devem ocorrer a qualquer hora do dia, 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 10 km/h com rajadas de 30 Km/h. A temperatura máxima deverá alcançar 29°C e a umidade relativa deverá variar entre 75% e 95%. A maré baixa deverá ocorrer às 23:04 h com 0,3 m de altura e a maré alta deverá ocorrer às 15:34 h com 3,1 m de altura (Porto de Santana).

Sábado 13/03: O dia deverá amanhecer com céu parcialmente nublado a claro 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 maior parte do estado, com acumulados variando entre 03 e 15 mm. As chuvas mais intensas poderão ocorrer sobre os municípios de Laranjal do Jari, Vitória do Jari, Região Metropolitana de Macapá e cabeceiras do Rio Jari, com acumulados variando entre 15 e 40 mm. As pancadas rápidas de chuvas em áreas isoladas dos interiores e centros urbanos devem ocorrer a qualquer hora do dia, 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 15 km/h com rajadas de 29 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 23°C e máximas de 29°C e a umidade relativa deverá variar entre 70% e 100%. As marés baixas deverão ocorrer às 11:38 h e 23:41 h com 0,3 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 03:43 e 16:08 h com 3,1 m de altura (Porto de Santana).



Prognóstico Meteorológico (NHMET-IEPA)

Domingo 14/03: O dia deverá amanhecer com céu nublado a parcialmente nublado em todo o estado, no decorrer do dia, deverá permanecer com variação de nuvens. Há previsão de chuvas variando de intensidade moderada a forte sobre a maior parte do estado, com acumulados variando entre 20 e 45 mm. As chuvas menos intensas deverão ocorrer sobre os municípios de Laranjal do Jari e Vitória do Jari, com acumulados que podem variar entre 05 e 20 mm. As pancadas rápidas de chuvas em áreas isoladas com acumulados indefinidos que podem ocorrer a qualquer hora do dia, essas pancadas rápidas podem 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 35 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 23°C e máximas de 28°C e a umidade relativa deverá variar entre 65% e 95%. As marés baixas deverão ocorrer às 12:04 h e 23:59 h com 0,3 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 04:17 e 16:41 h com 3,1 m de altura (Porto de Santana).

Segunda-feira 15/03: O dia deverá amanhecer com céu nublado a parcialmente nublado 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 maior parte do estado, com acumulados variando entre 01 e 14 mm. As chuvas mais intensas deverão ocorrer sobre os municípios de Oiapoque, Calçoene, Amapá, Pracuúba e Tartarugalzinho, com acumulados variando de 15 a 30 mm. As pancadas rápidas de chuvas em áreas isoladas dos interiores e centros urbanos devem ocorrer a qualquer hora do dia, 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 15 km/h com rajadas de 31 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 23°C e máximas de 29°C e a umidade relativa deverá variar entre 60% e 95%. As marés baixas deverão ocorrer às 00:13 h e 12:38 h com 0,3 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 04:56 e 17:09 h com 3,1 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>