

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



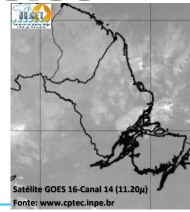
Boletim Meteorológico

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 nublado a parcialmente nublado na maior parte do estado. Na figura ao lado do satélite GOES-16 às 09:00 h da manhã, é possível observar nuvens precipitantes próximo da região norte e extremo leste do estado do Amapá. Nas últimas 48h, foram identificados 3 focos de calor no estado, (Laranjal Do Jari – 2; Itaubal – 1). A Temperatura em Macapá é de 25,6°C, Umidade Relativa de 99%, ventos de 2,52 km/h provenientes de norte e Índice de Radiação Ultravioleta (IRUV) Mínimo.



Boletim N° 09 Data: 22/01/2024

TERMO DE

COOPERAÇÃO

ANA

NHMET-IEDA

CEDEC-AP

NÚCLEO DE HIDROMETEOROLOGI A E ENERGIAS

FASES DA LUA

Nova 11 Jan 2024 - 08:57

Crescente 18 Jan 2024 - 00:52

Cheia 25 Jan 2024 - 14:53

Minguante 04 Jan 2024 - 00:30











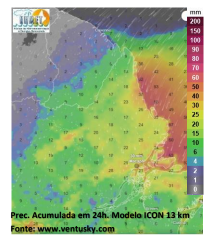




Previsão do Tempo (NHMET-IEPA)

Segunda-Feira 22/01: O dia deverá permanecer com céu apresentando variação de nuvens em todo o estado. Há previsão de chuvas variando de intensidade moderada a forte sobre grande parte do estado, com acumulados variando entre 12 e 45 mm, que devem vir acompanhadas de ventos fortes, trovoadas e que podem ocorrer principalmente sobre as áreas rurais dos municípios. Sobre os municípios de Oiapoque, Laranjal do Jari e vitória do Jari, as chuvas deverão variar de intensidade leve a fraca, com acumulados variando entre 01 e 13 mm. Em Macapá, Santana e Mazagão, os ventos podem chegar aos 25,2 km/h com rajadas de 49 Km/h. A temperatura máxima deverá alcançar 31°C e a umidade relativa deverá variar entre 70% e 95%. A maré baixa deverá ocorrer às 11:15 h com 0,5 m de altura e a maré alta deverá ocorrer às 13:54 h com 2,8 m de altura (Porto de Santana).

Terça-Feira 23/01: O dia deverá amanhecer com céu apresentando muitas nuvens em todo o estado, no decorrer do dia, deverá permanecer com variação de nuvens. Há previsão de chuvas variando de intensidade leve a fraca sobre grande parte do estado do Amapá, com acumulados variando entre 01 e 13 mm. Chuvas com intensidade variando entre moderada a forte devem ocorrer sobre os municípios Itaubal, Região Metropolitana de Macapá e Extremo leste (Sucuriju, Bailique e Piratuba), com acumulados variando entre 12 e 37 mm. Estas chuvas devem vir acompanhadas de ventos fortes, trovoadas e podem ocorrer principalmente sobre as áreas rurais desses municípios. Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 23,8 km/h com rajadas de 44,8 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 24°C e máximas de 32°C e a umidade relativa deverá variar entre 65% e 95%. As marés baixas deverão ocorrer às 10:06 h e 22:02 h com 0,4 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 01:58 e 14:43 h com 2,9 m de altura (Porto de Santana).



Prognóstico Meteorológico (NHMET-IEPA)

Quarta-Feira 24/01: O dia deverá amanhecer com céu claro, apresentando poucas nuvens em todo o estado, no decorrer do dia, deverá permanecer com variação de nuvens. Há previsão de chuvas variando de intensidade leve a fraca sobre todo o estado do Amapá, com acumulados variando entre 01 e 13 mm. Sobre as comunidades do extremo leste do estado (Bailique, Sucuriju e Piratuba), as chuvas deverão variar de intensidade fraca a moderada, com acumulados variando entre 12 e 42 mm que podem vir acompanhadas de ventos fortes, trovoadas e devem ocorrer principalmente sobre as áreas rurais destes municípios. Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 28 km/h com rajadas de 47,6 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 24°C e máximas de 32°C e a umidade relativa deverá variar entre 60% e 95%. As marés baixas deverão ocorrer às 10:53 h e 22:45 h com 0,4 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 02:43 e 15:23 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> Pedra Branca do Amapari – Porto Grande – Pracuúba – Santana – Serra do Navio – Tartarugalzinho – Vitória do Jarí

> Instituto de Pesquisas Científicas e Tecnológicas do Estado do Amapá – IEPA Núcleo de Hidrometeorologia e Energias Renováveis – NHMET

Gerente: Meteorologista Dr.: Jefferson E. S. Vilhena.: CREA-AP: 031.699.931-8

Centro de Incubação de Empresas, Bloco II Sala E, Rodovia JC km 02, Ramal UNIFAP - CEP: 68903-329 - Macapá-AP e-mail: nhmet.iepa@gmail.com