

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

ANA NHMET-IEDA CEDEC-AD

COOPERAÇÃO

Boletim N° 22 Data: 21/02/2024

NÚCLEO DE HIDROMETEOROLOGIA E ENERGIAS RENOVÁVEIS – NHMET

FASES DA LUA

Nova 09 Fev 2024 - 19:59

Crescente 16 Fev 2024 - 12:00

Cheia 24 Fev 2024 - 09:30

Minguante 02 Fev 2024 - 20:18













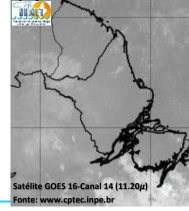


APLICAÇÕES PARA ALERTA DE DESASTRES E AÇÕES DE DEFESA CIVIL

PREVISÃO DO TEMPO PARA O ESTADO DO AMAPÁ

Situação Atual

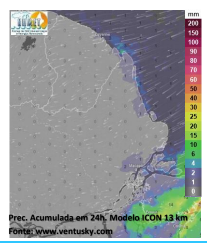
Nesta quarta-feira, o dia amanheceu com céu claro e poucas nuvens em todo estado do Amapá. Na figura ao lado do satélite GOES-16 às 09:00 h da manhã, é possível observar nuvens não precipitantes sobre a área oeste do estado do Amapá. Nas últimas 48h, foram identificados 7 focos de calor no estado, (Laranjal Do Jari – 6; Macapá – 1). A Temperatura em Macapá é de 25,1°C, Umidade Relativa de 91%, ventos de 5,4 km/h provenientes de nortenoroeste e Índice de Radiação Ultravioleta (IRUV) Médio.



Previsão do Tempo (NHMET-IEPA)

Quarta-Feira 21/02: O dia deverá permanecer com céu apresentando poucas nuvens em todo o estado. Há previsão de chuvas variando de intensidade leve a fraca sobre os municípios de Oiapoque, Calçoene, Amapá, Pracuúba e Tartarugalzinho, com acumulados variando entre 01 e 08 mm. Sobre o Arquipélago do Bailique, as chuvas deverão variar de intensidade fraca a moderada, com acumulados variando entre 07 e 17 mm. As pancadas rápidas de chuvas em áreas isoladas devem vir acompanhadas de ventos fortes, trovoadas e podem ocorrer principalmente sobre as áreas rurais dos municípios Em Macapá, Santana e Mazagão, os ventos podem chegar aos 30,8 km/h com rajadas de 47,6 km/h. A temperatura máxima deverá alcançar 34°C e a umidade relativa deverá variar entre 65% e 98%. A maré baixa deverá ocorrer às 21:53 h com 0,5 m de altura e a maré alta deverá ocorrer às 14:21 h com 2,8 m de altura (Porto de Santana).

Quinta-Feira 22/02: O dia deverá amanhecer com céu claro e poucas nuvens em todo o estado, no decorrer do dia, deverá permanecer com esta configuração. Há previsão de chuvas variando de intensidade leve a fraca sobre os municípios de Amapá e Pracuúba, com acumulados variando entre 01 e 06 mm. As chuvas mais intensas devem ocorrer sobre a Reserva biológica do Lago Piratuba, com acumulados variando entre 06 e 17 mm. Estas chuvas devem vir acompanhadas de ventos fortes, trovoadas e podem ocorrer principalmente sobre as áreas pouco habitadas dos municípios. Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 32,2 km/h com rajadas de 51,8 km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 24°C e máximas de 32°C e a umidade relativa deverá variar entre 50% e 95%. As marés baixas deverão ocorrer às 10:34 h e 22:30 h com 0,4 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 02:24 e 15:02 h com 2,9 m de altura (Porto de Santana).



Prognóstico Meteorológico (NHMET-IEPA)

Sexta-Feira 23/02: O dia deverá amanhecer com céu parcialmente nublado a claro 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 08 mm. As chuvas mais intensas deverão ocorrer sobre a Região Metropolitana de Macapá, com acumulados variando entre 08 e 20 mm. As pancadas rápidas de chuvas em áreas isoladas dos interiores devem vir acompanhadas de rajadas fortes de ventos, trovoadas e podem ocorrer a qualquer hora do dia. Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 30,8 km/h com rajadas de 51,8 km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 25°C e máximas de 31°C e a umidade relativa deverá variar entre 60% e 95%. As marés baixas deverão ocorrer às 11:02 h e 23:00 h com 0,4 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 03:06 e 15:39 h com 3,0 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