

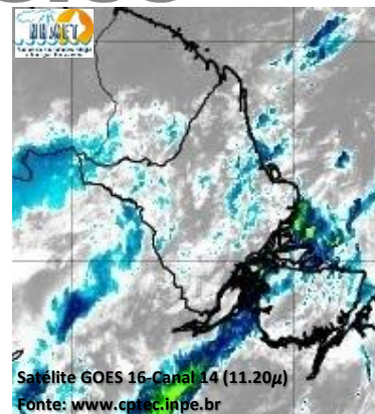
BOLETIM METEOROLÓGICO

APLICAÇÕES PARA ALERTA DE DESASTRES E AÇÕES DE DEFESA CIVIL

PREVISÃO DO TEMPO PARA O ESTADO DO AMAPÁ

Situação Atual

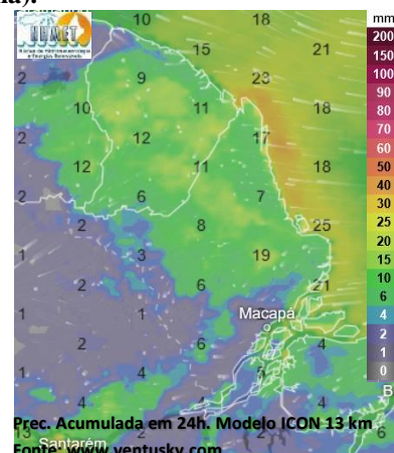
Nesta segunda-feira, o dia amanheceu com céu nublado a parcialmente nublado na maior parte do estado. Na figura ao lado do satélite GOES-16 às 08:30 h da manhã, é possível observar nuvens precipitantes sobre grande parte do estado. Nas últimas 48h, foram identificados 322 focos de calor no estado, (Amapá – 126; Oiapoque – 66; Calçoene – 49; Vitória Do Jari – 24; Tartarugalzinho – 19; Mazagão – 12; Pracuúba – 11; Macapá – 6; Laranjal Do Jari – 5; Itaubal – 3; Cutias – 1). A Temperatura em Macapá é de 27,1°C, Umidade Relativa de 84%, ventos de 3,6 km/h provenientes de norte-noroeste e Índice de Radiação Ultravioleta (IRUV) Baixo.



Previsão do Tempo (NHMET-IEPA)

Segunda-Feira 04/12: O dia deverá permanecer com céu apresentando muitas nuvens com pancadas de chuva e trovoadas isoladas em todo o estado. Há previsão de chuvas variando de intensidade fraca a moderada sobre todo o estado, com acumulados variando entre 05 e 15 mm. Sobre os municípios de Oiapoque, Calçoene, Amapá, Tartarugalzinho, Cutias, Itaubal e Pracuúba, as chuvas devem ser mais intensas com acumulados variando entre 15 e 28 mm. As pancadas rápidas de chuvas em áreas isoladas podem ocorrer principalmente sobre as áreas rurais dos municípios e devem vir acompanhadas de ventos fortes e trovoadas. **Em Macapá, Santana e Mazagão, os ventos podem chegar aos 23,8 km/h com rajadas de 58,8 Km/h. A temperatura máxima deverá alcançar 32°C e a umidade relativa deverá variar entre 50% e 85%. A maré baixa deverá ocorrer às 16:00 h com 0,6 m de altura e a maré alta deverá ocorrer às 21:04 h com 2,7 m de altura (Porto de Santana).**

Terça-Feira 05/12: O dia deverá amanhecer com céu encoberto com chuvisco 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 03 e 14 mm. As chuvas mais intensas devem ocorrer sobre os municípios de Oiapoque, Calçoene e Amapá, com acumulados variando entre 12 e 30 mm. As pancadas rápidas de chuvas em áreas isoladas sobre os interiores podem ocorrer no fim da tarde e à noite e devem vir acompanhadas de ventos fortes e trovoadas. **Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 30,8 km/h com rajadas de 47,6 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 23°C e máximas de 32°C e a umidade relativa deverá variar entre 60% e 95%. As marés baixas deverão ocorrer às 04:24 h e 16:54 h com 0,7 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 09:17 e 22:06 h com 2,6 m de altura (Porto de Santana).**



Prognóstico Meteorológico (NHMET-IEPA)

Quarta-Feira 06/12: O dia deverá amanhecer com céu apresentando muitas nuvens com pancadas de chuva e trovoadas isoladas em todo o estado, no decorrer do dia, deverá permanecer com muitas nuvens. Há previsão de chuvas variando de intensidade leve a fraca sobre todo o estado do Amapá, com acumulados variando entre 02 e 13 mm. Sobre os municípios de Oiapoque e Calçoene, as chuvas devem ser mais intensas com acumulados variando entre 11 e 28 mm. As pancadas rápidas de chuvas em áreas isoladas devem vir acompanhadas de ventos fortes e trovoadas e podem ocorrer principalmente sobre as áreas rurais dos municípios. **Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 29,4 km/h com rajadas de 49 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 05:34 h e 17:58 h com 0,8 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 10:26 e 23:09 h com 2,6 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.

[Amapá](#) – [Calçoene](#) – [Cutias](#) – [Ferreira Gomes](#) – [Itaubal](#) – [Laranjal do Jari](#) – [Macapá](#) – [Mazagão](#) – [Oiapoque](#)

[Pedra Branca do Amapari](#) – [Porto Grande](#) – [Pracuúba](#) – [Santana](#) – [Serra do Navio](#) – [Tartarugalzinho](#) – [Vitória do Jari](#)

TERMO DE COOPERAÇÃO

ANA
 NHMET-IEPA
 CEDEC-AP

Boletim Nº 123
 Data: 04/12/2023

NÚCLEO DE
 HIDROMETEOROLOGIA
 A E ENERGIAS

FASES DA LUA

Nova
 12 Dez 2023 - 20:32

Crescente
 19 Dez 2023 - 15:39

Cheia
 26 Dez 2023 - 21:33

Minguante
 05 Dez 2023 - 02:49

