

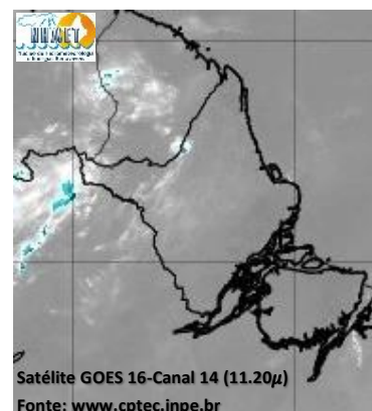
BOLETIM METEOROLÓGICO

APLICAÇÕES PARA ALERTA DE DESASTRES E AÇÕES DE DEFESA CIVIL

PREVISÃO DO TEMPO PARA O ESTADO DO AMAPÁ

Situação Atual

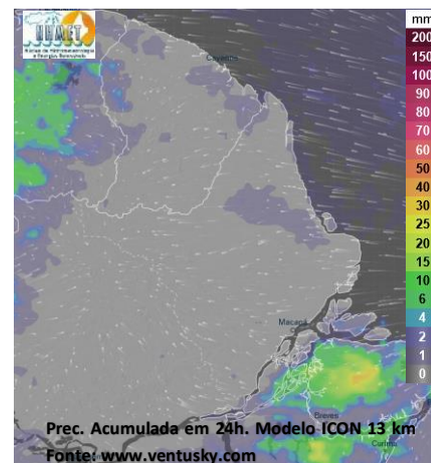
Nesta segunda-feira, o dia amanheceu com céu claro e poucas nuvens em grande parte do estado. Na figura ao lado do satélite GOES-16 às 09:00 h da manhã, é possível observar nuvens não precipitantes sobre o estado do Amapá. Nas últimas 48h, foram identificados 1126 focos de calor no estado, (Oiapoque – 228; Macapá – 203; Tartarugalzinho – 199; Calçoene – 134; Mazagão – 75; Amapá – 67; Santana – 56; Pracuúba – 48; Ferreira Gomes – 31; Itaubal – 18; Laranjal Do Jari – 18; Vitória Do Jari – 17; Porto Grande – 16; Pedra Branca Do Amapari – 13; Serra Do Navio – 2; Cutias – 1). **A Temperatura em Macapá é de 28,1°C, Umidade Relativa de 80%, ventos de 5,04 km/h provenientes de Norte e Índice de Radiação Ultravioleta (IRUV) Médio.**



Previsão do Tempo (NHMET-IEPA)

Segunda-Feira 16/10: O dia deverá permanecer com céu apresentando muitas nuvens com pancadas de chuva isoladas em todo o estado. Há previsão de chuvas em forma de pancadas rápidas em áreas isoladas sobre interiores dos municípios de Oiapoque, Calçoene, Amapá, Pracuúba e Tartarugalzinho, com acumulados variando entre 03 e 13 mm. Não há previsão de chuvas mais significativas. As pancadas rápidas de chuvas fortes em áreas muito isoladas devem ocorrer principalmente nas áreas rurais, podem vir acompanhadas de ventos fortes, trovoadas e registrar acumulados de chuvas indefinidos. Sobre a Região Metropolitana de Macapá, Existe probabilidade baixa de ocorrerem pancadas de chuvas fortes no vindas do Marajó. **Em Macapá, Santana e Mazagão, os ventos podem chegar aos 33,6 km/h com rajadas de 50,4 Km/h. A temperatura máxima deverá alcançar 34°C e a umidade relativa deverá variar entre 50% e 90%. A maré baixa deverá ocorrer às 23:59 h com 0,5 m de altura e a maré alta deverá ocorrer às 16:41 h com 3,0 m de altura (Porto de Santana).**

Terça-Feira 17/10: 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 os interiores dos municípios de Amapá, Pracuúba, Cutias, Itaubal e Tartarugalzinho, com acumulados variando entre 01 e 08 mm, estas chuvas devem se apresentar como pancadas rápidas em áreas isoladas, principalmente sobre as áreas rurais dos municípios e devem vir acompanhadas de ventos fortes e trovoadas, existe ainda probabilidade baixa das chuvas localizadas ocorrerem sobre o centro urbano da Região Metropolitana de Macapá. Não há previsão de chuvas mais significativas sobre o restante do estado do Amapá. **Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 29,4 km/h com rajadas de 46,2 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 25°C e máximas de 33°C e a umidade relativa deverá variar entre 35% e 100%. As marés baixas deverão ocorrer às 00:02 h e 12:28 h com 0,5 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 04:47 e 17:11 h com 3,0 m de altura (Porto de Santana).**



Prognóstico Meteorológico (NHMET-IEPA)

Quarta-Feira 18/10: 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 os municípios de Oiapoque, Calçoene e Amapá, com acumulados variando entre 01 e 08 mm. As chuvas devem ocorrer em forma de pancadas rápidas em áreas muito isoladas, principalmente sobre as áreas rurais dos municípios, vindo acompanhadas de ventos fortes e trovoadas. Não há previsão de chuvas mais significativas sobre o estado do Amapá. **Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 33,6 km/h com rajadas de 51,8 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 00:39 h e 13:08 h com 0,6 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 05:13 e 17:53 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.

[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 102
 Data: 16/10/2023

NÚCLEO DE
 HIDROMETEOROLOGIA
 E ENERGIAS
 RENOVÁVEIS – NHMET

FASES DA LUA

Nova
 14 Out 2023 - 14:55

Crescente
 22 Out 2023 - 00:29

Cheia
 28 Out 2023 - 17:24

Minguante
 06 Out 2023 - 10:47

