

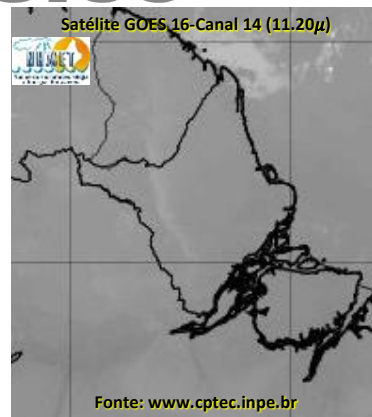
BOLETIM METEOROLÓGICO

APLICAÇÕES PARA ALERTA DE DESASTRES E AÇÕES DE DEFESA CIVIL

PREVISÃO DO TEMPO PARA O ESTADO DO AMAPÁ

Situação Atual

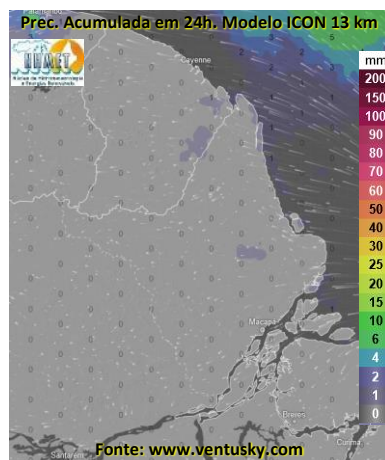
Nesta segunda-feira, o dia amanheceu com céu claro e poucas nuvens em grande parte do estado do Amapá. Na figura ao lado do satélite GOES-16 às 09:00 h da manhã, é possível observar nuvens não precipitantes sobre a parte norte do estado do Amapá. Nas últimas 48h, foram identificados 7 focos de calor no estado, (Mazagão – 2; Tartarugalzinho – 2; Amapá – 1; Macapá – 1; Vitória Do Jari – 1). **A Temperatura em Macapá é de 26,5°C, Umidade Relativa de 95%, ventos de 3,6 km/h provenientes de norte-noroeste e Índice de Radiação Ultravioleta (IRUV) Baixo.**



Previsão do Tempo (NHMET-IEPA)

Segunda-Feira 05/08: 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 Calçoene, Amapá, Pracuúba, Tartarugalzinho, Cutias e Itaubal, com acumulados variando entre 01 e 06 mm, existe probabilidade baixa dessas chuvas se estenderem para a Região Metropolitana de Macapá. Não há previsão de chuvas mais significativas no estado do Amapá, contudo, as pancadas rápidas de chuvas em áreas isoladas sobre os municípios devem vir acompanhadas de rajadas fortes de ventos, trovoadas e podem ocorrer a qualquer hora do dia. **Em Macapá, Santana e Mazagão, os ventos podem chegar aos 28 km/h com rajadas de 49 km/h. A temperatura máxima deverá alcançar 33°C e a umidade relativa deverá variar entre 50% e 95%. A maré baixa deverá ocorrer às 23:59 h com 0,6 m de altura e a maré alta deverá ocorrer às 16:19 h com 3,0 m de altura (Porto de Santana).**

Terça-Feira 06/08: O dia deverá amanhecer com céu apresentando 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, Pracuúba, Tartarugalzinho, Cutia, Itaubal, Ferreira Gomes e Macapá, com acumulados variando entre 01 e 06 mm. As chuvas variando de intensidade fraca a moderada deverão ocorrer sobre o Distrito do Bailique, com acumulados variando entre 06 e 15 mm. As pancadas rápidas de chuvas fortes podem vir acompanhadas de rajadas fortes de ventos, trovoadas e devem ocorrer a qualquer hora do dia. **Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 28 km/h com rajadas de 40,6 km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 25°C e máximas de 33°C e a umidade relativa deverá variar entre 55% e 95%. As marés baixas deverão ocorrer às 00:17 h e 12:19 h com 0,5 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 04:54 e 16:58 h com 3,0 m de altura (Porto de Santana).**



Prognóstico Meteorológico (NHMET-IEPA)

Quarta-Feira 07/08: 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 grande parte do estado, com acumulados variando entre 01 e 06 mm. Não há previsão de chuvas mais significativas no estado do Amapá, contudo, as pancadas rápidas de chuvas fortes sobre os interiores dos municípios e áreas urbanas podem vir acompanhadas de rajadas fortes de ventos, trovoadas e poderão ocorrer a qualquer hora do dia. **Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 26,6 km/h com rajadas de 40,6 km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 25°C e máximas de 33°C e a umidade relativa deverá variar entre 50% e 95%. As marés baixas deverão ocorrer às 00:49 h e 12:56 h com 0,5 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 05:21 e 17:30 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 Jarí](#) – [Macapá](#) – [Mazagão](#) – [Oiapoque](#)

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

TERMO DE COOPERAÇÃO

ANA
NHMET-IEPA
CEDEC-AP

Boletim Nº 80
Data: 05/08/2024

NÚCLEO DE
HIDROMETEOROLOGIA
E ENERGIAS
RENOVÁVEIS – NHMET

FASES DA LUA

Nova
04 Ago 2024 - 08:13

Crescente
12 Ago 2024 - 12:18

Cheia
19 Ago 2024 - 15:25

Minguante
26 Ago 2024 - 06:25



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