

BOLETIM METEOROLÓGICO

APLICAÇÕES PARA ALERTA DE DESASTRES E AÇÕES DE DEFESA CIVIL

PREVISÃO DO TEMPO PARA O ESTADO DO AMAPÁ

Situação Atual

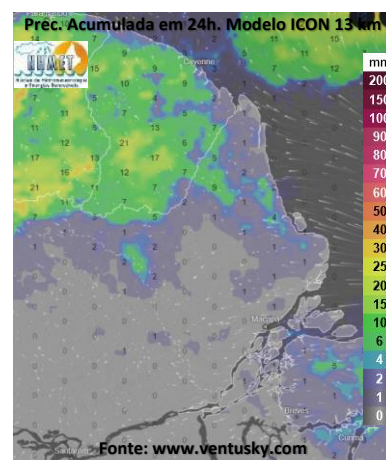
Nesta segunda-feira, o dia amanheceu com céu claro na parte centro sul do estado e nublado sobre a parte norte do estado do Amapá. Na figura ao lado do satélite GOES-16 às 09:00 h da manhã, é possível observar nuvens precipitantes sobre a parte norte do estado. Nas últimas 48h, foram identificados 56 focos de calor no estado, (Calçoene – 17; Macapá – 14; Oiapoque – 9; Tartarugalzinho – 7; Pedra Branca Do Amapari – 2; Porto Grande – 2; Serra Do Navio – 2; Amapá – 1; Ferreira Gomes – 1; Pracuúba – 1). **A Temperatura em Macapá é de 28,5°C, Umidade Relativa de 87%, ventos de 3,6 km/h provenientes de norte-noroeste e Índice de Radiação Ultravioleta (IRUV) Médio.**



Previsão do Tempo (NHMET-IEPA)

Segunda-Feira 26/08: O dia deverá permanecer com céu apresentando poucas nuvens na parte centro-sul e com muitas nuvens na parte norte do estado. Há previsão de chuvas variando de intensidade leve a fraca sobre os municípios de Oiapoque, Calçoene, Amapá, Tartarugalzinho e Pracuúba, com acumulados variando entre 01 e 07 mm. Sobre estes municípios, também podem ocorrer chuvas mais intensas, principalmente em Calçoene, Amapá e Pracuúba, com acumulados de até 25 mm. As pancadas rápidas de chuvas fortes 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 22,4 km/h com rajadas de 33,6 km/h. A temperatura máxima deverá alcançar 36°C e a umidade relativa deverá variar entre 30% e 100%. A maré baixa deverá ocorrer às 16:23 h com 0,5 m de altura e a maré alta deverá ocorrer às 21:32 h com 2,9 m de altura (Porto de Santana).**

Terça-Feira 27/08: O dia deverá amanhecer com céu apresentando variação de 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 08 mm. As chuvas mais intensas poderão ocorrer sobre os municípios de Tartarugalzinho, Cutias, Ferreira Gomes, Porto Grande, Itaubal e Região Metropolitana de Macapá, com acumulados variando entre 10 e 30 mm. As pancadas rápidas de chuvas fortes em áreas isoladas do estado 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 30,8 km/h com rajadas de 49 km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 25°C e máximas de 34°C e a umidade relativa deverá variar entre 45% e 95%. As marés baixas deverão ocorrer às 04:32 h e 17:36 h com 0,6 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 09:53 e 22:54 h com 2,8 m de altura (Porto de Santana).**



Prognóstico Meteorológico (NHMET-IEPA)

Quarta-Feira 28/08: 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 todo o estado, com acumulados variando entre 01 e 07 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 35 km/h com rajadas de 64,4 km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 25°C e máximas de 34°C e a umidade relativa deverá variar entre 45% e 95%. As marés baixas deverão ocorrer às 05:39 h e 19:09 h com 0,7 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 11:08 e 23:59 h com 2,7 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](#)

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

TERMO DE COOPERAÇÃO

ANA
NHMET-IEPA
CEDEC-AP

Boletim Nº 89
Data: 26/08/2024

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

ANA
AGÊNCIA NACIONAL DE ÁGUAS



CENSIPAM
Centro Setor e Operacional do
Sistema de Proteção da Amazônia



FINEP
FINANCIADORA DE ESTUDOS E PROJETOS
MINISTÉRIO DA CIÊNCIA E TECNOLOGIA

