

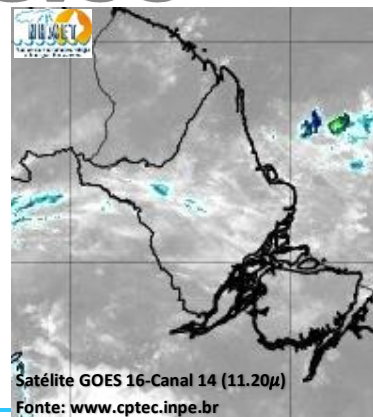
BOLETIM METEOROLÓGICO

APLICAÇÕES PARA ALERTA DE DESASTRES E AÇÕES DE DEFESA CIVIL

PREVISÃO DO TEMPO PARA O ESTADO DO AMAPÁ

Situação Atual

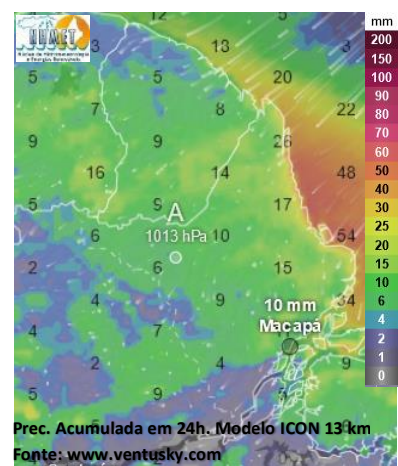
Nesta quarta-feira, o dia amanheceu com céu parcialmente nublado a claro na maior parte do estado. Na figura ao lado do satélite GOES-16 às 09:00 h da manhã, é possível observar nuvens precipitantes sobre a região oeste do estado do Amapá. Nas últimas 48h, não foram observados focos de calor no estado do Amapá. A **Temperatura em Macapá é de 28,2°C, Umidade Relativa de 76%, ventos de 5,76 km/h provenientes de norte e Índice de Radiação Ultravioleta (IRUV) Médio.**



Previsão do Tempo (NHMET-IEPA)

Quarta-Feira 10/01: O dia deverá permanecer com céu apresentando muitas nuvens em todo o estado. Há previsão de chuvas variando de intensidade fraca a moderada sobre todo o estado, com acumulados variando entre 12 e 45 mm. Sobre os municípios de Laranjal do Jari e Vitória do Jari, as chuvas deverão variar de intensidade leve a fraca, com acumulados variando entre 01 e 13 mm. As pancadas de chuvas em áreas isoladas devem vir acompanhadas de ventos fortes e trovoadas que podem ocorrer a qualquer hora do dia. **Em Macapá, Santana e Mazagão, os ventos podem chegar aos 26,6 km/h com rajadas de 51,8 Km/h. A temperatura máxima deverá alcançar 31°C e a umidade relativa deverá variar entre 60% e 95%. A maré baixa deverá ocorrer às 22:24 h com 0,4 m de altura e a maré alta deverá ocorrer às 15:09 h com 3,0 m de altura (Porto de Santana).**

Quinta-Feira 11/01: O dia deverá amanhecer com céu encoberto com chuva isolada em grande parte do estado, no decorrer do dia, deverá permanecer com esta configuração. Há previsão de chuvas variando de intensidade fraca a moderada sobre grande parte do estado do Amapá, com acumulados variando entre 10 e 31 mm. Chuvas com intensidade variando entre leve e fraca, devem ocorrer sobre os municípios Laranjal do Jari e Vitória do Jari, com acumulados variando entre 01 e 10 mm. As pancadas rápidas de chuvas fortes em áreas isoladas do estado podem vir acompanhadas de ventos fortes, trovoadas e podem ocorrer a qualquer hora do dia. **Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 28 km/h com rajadas de 51,8 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 24°C e máximas de 30°C e a umidade relativa deverá variar entre 65% e 95%. As marés baixas deverão ocorrer às 11:04 h e 23:09 h com 0,4 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 03:04 e 15:51 h com 3,1 m de altura (Porto de Santana).**



Prognóstico Meteorológico (NHMET-IEPA)

Sexta-Feira 12/01: 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 fraca a moderada sobre todo o estado do Amapá, com acumulados variando entre 05 e 21 mm. Sobre os municípios de Calçoene e Amapá, as chuvas deverão variar de intensidade moderada a forte com acumulados variando entre 18 e 35 mm e devem vir acompanhadas de ventos fortes e trovoadas que podem ocorrer principalmente sobre as áreas rurais destes municípios. **Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 22,4 km/h com rajadas de 42 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 25°C e máximas de 39°C e a umidade relativa deverá variar entre 65% e 95%. As marés baixas deverão ocorrer às 11:53 h e 23:58 h com 0,3 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 03:47 e 16:28 h com 3,2 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 04
Data: 10/01/2024

NÚCLEO DE
HIDROMETEOROLOGIA
E ENERGIAS

FASES DA LUA

Nova
11 Jan 2024 - 08:57

Crescente
18 Jan 2024 - 00:52

Cheia
25 Jan 2024 - 14:53

Minguante
04 Jan 2024 - 00:30



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