

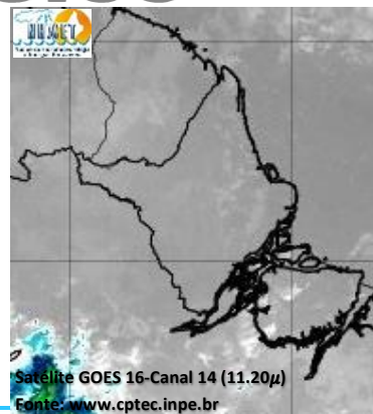
BOLETIM METEOROLÓGICO

APLICAÇÕES PARA ALERTA DE DESASTRES E AÇÕES DE DEFESA CIVIL

PREVISÃO DO TEMPO PARA O ESTADO DO AMAPÁ

Situação Atual

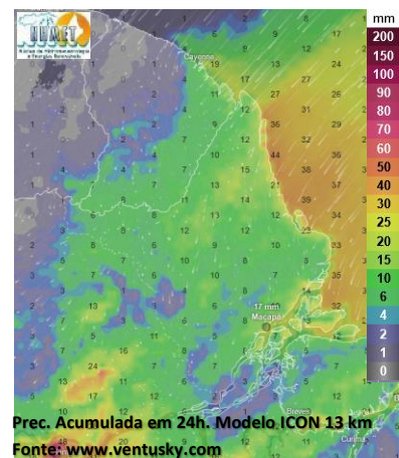
Nesta quarta-feira, o dia amanheceu com céu parcialmente nublado a claro na maior parte do estado. Na figura ao lado do satélite GOES-16 às 09:00 h da manhã, é possível observar nuvens não precipitantes próximo da região norte e extremo leste do estado do Amapá. Nas últimas 48h, foi detectado 01 foco de calor no estado, (Mazagão – 1). A **Temperatura em Macapá é de 26,4°C, Umidade Relativa de 88%, ventos de 5,76 km/h provenientes de noroeste e Índice de Radiação Ultravioleta (IRUV) Mínimo.**



Previsão do Tempo (NHMET-IEPA)

Quarta-Feira 24/01: O dia deverá permanecer com céu apresentando muitas nuvens em todo o estado. Há previsão de chuvas variando de intensidade moderada a forte sobre grande parte do estado, com acumulados variando entre 10 e 35 mm, que devem vir acompanhadas de ventos fortes, trovoadas e que podem ocorrer principalmente sobre as áreas rurais dos municípios. Sobre os municípios de Oiapoque e Vitória do Jari, as chuvas deverão variar de intensidade leve a fraca, com acumulados variando entre 01 e 10 mm. **Em Macapá, Santana e Mazagão, os ventos podem chegar aos 26,6 km/h com rajadas de 50,4 Km/h. A temperatura máxima deverá alcançar 32°C e a umidade relativa deverá variar entre 60% e 95%. A maré baixa deverá ocorrer às 22:45 h com 0,4 m de altura e a maré alta deverá ocorrer às 15:23 h com 2,9 m de altura (Porto de Santana).**

Quinta-Feira 25/01: O dia deverá amanhecer com céu encoberto com chuvisco em grande parte do estado, no decorrer do dia, deverá permanecer com variação de nuvens. Há previsão de chuvas variando de intensidade leve a fraca sobre grande parte do estado do Amapá, com acumulados variando entre 02 e 15 mm. Chuvas com intensidade variando entre moderada a forte devem ocorrer sobre os municípios Itauba, Região Metropolitana de Macapá e Extremo leste (Sucuriju, Bailique e Reserva Biológica do Lago Piratuba), com acumulados variando entre 13 e 33 mm. Estas chuvas devem vir acompanhadas de ventos fortes, trovoadas e podem ocorrer principalmente sobre as áreas rurais desses municípios. **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 25°C e máximas de 32°C e a umidade relativa deverá variar entre 65% e 95%. As marés baixas deverão ocorrer às 11:26 h e 23:19 h com 0,4 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 03:21 e 16:02 h com 3,0 m de altura (Porto de Santana).**



Prognóstico Meteorológico (NHMET-IEPA)

Sexta-Feira 26/01: O dia deverá amanhecer com céu apresentando poucas 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 do Amapá, com acumulados variando entre 01 e 10 mm. Sobre as comunidades do extremo leste do estado (Bailique e Sucuriju), as chuvas deverão variar de intensidade fraca a moderada, com acumulados variando entre 10 e 35 mm que podem vir acompanhadas de ventos fortes, trovoadas e devem ocorrer principalmente sobre as áreas rurais destes municípios. **Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 26,6 km/h com rajadas de 50,4 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 25°C e máximas de 32°C e a umidade relativa deverá variar entre 60% e 95%. As marés baixas deverão ocorrer às 11:56 h e 23:54 h com 0,4 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 04:00 e 16:36 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](#) – [Itauba](#) – [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 10
Data: 24/01/2024

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