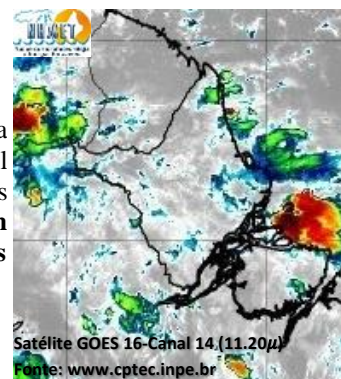


BOLETIM METEOROLÓGICO

APLICAÇÕES PARA ALERTA DE DESASTRES E AÇÕES DE DEFESA CIVIL
PREVISÃO DO TEMPO PARA O ESTADO DO AMAPÁ

Situação Atual

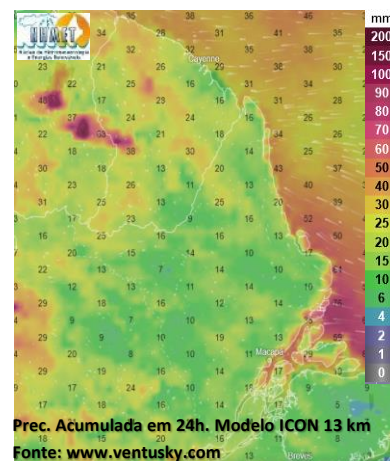
Nesta sexta-feira, o dia amanheceu com céu nublado a parcialmente nublado em boa parte do estado. Na figura ao lado do satélite GOES-16 às 09:30 h da manhã, é possível observar nuvens de precipitações sobre grande parte do estado do Amapá. Nas últimas 48h, não foram observados focos de calor no estado do Amapá. **A Temperatura em Macapá é de 26,2°C, Umidade Relativa de 86%, ventos de 2,16 km/h provenientes de oeste-noroeste e Índice de Radiação Ultravioleta (IRUV) Mínimo.**



Previsão do Tempo (NHMET-IEPA)

Sexta-Feira 31/05: O dia deverá permanecer com céu apresentando muitas nuvens com pancadas de chuva e trovoadas isoladas em todo o estado. Há previsão de chuvas alternando de intensidade leve a fraca sobre grande parte do estado do Amapá, com acumulados variando entre 01 e 13 mm. Sobre os municípios de Pedra Branca, Serra do Navio e cabeceiras dos Rios Oiapoque, Jari e Amapari, as chuvas deverão variar de intensidade moderada a forte com acumulados variando entre 15 e 49 mm. As pancadas de chuvas em áreas isoladas devem vir acompanhadas de ventos fortes, trovoadas e poderão ocorrer a qualquer hora do dia. **Em Macapá, Santana e Mazagão, os ventos podem chegar aos 19,6 km/h com rajadas de 46,2 km/h. A temperatura máxima deverá alcançar 30°C e a umidade relativa deverá variar entre 70% e 100%. A maré baixa deverá ocorrer às 17:49 h com 0,4 m de altura e a maré alta deverá ocorrer às 22:41 h com 2,9 m de altura (Porto de Santana).**

Sábado 01/06: O dia deverá amanhecer com céu encoberto e 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 a maior parte do estado, com acumulados variando entre 01 e 15 mm. As chuvas variando de intensidade fraca a moderada, deverão ocorrer sobre municípios de Porto Grande, Ferreira Gomes, Cutias, Itauba e Região Metropolitana de Macapá, com acumulados variando entre 14 e 32 mm. As pancadas rápidas de chuvas em áreas isoladas devem vir acompanhadas de ventos fortes, trovoadas e poderão ocorrer a qualquer hora do dia. **Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 18,2 km/h com rajadas de 37,8 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 06:15 h e 18:56 h com 0,4 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 11:23 e 23:51 h com 2,9 m de altura (Porto de Santana).**



Prognóstico Meteorológico (NHMET-IEPA)

Domingo 02/06: 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 13 mm. As chuvas mais intensas poderão ocorrer sobre a Região Metropolitana de Macapá, com acumulados variando entre 12 e 27 mm. As pancadas de chuvas rápidas em áreas isoladas dos interiores devem vir acompanhadas de ventos fortes, trovoadas e poderão ocorrer a qualquer hora do dia. **Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 25,2 km/h com rajadas de 43,4 km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 25°C e máximas de 33°C e a umidade relativa deverá variar entre 65% e 95%. As marés baixas deverão ocorrer às 07:21 h e 20:02 h com 0,3 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 12:19 e 23:59 h com 3,0 m de altura (Porto de Santana).**

Segunda-Feira 03/06: O dia deverá amanhecer com céu parcialmente nublado a claro 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, com acumulados variando entre 01 e 12 mm. As chuvas mais intensas poderão ocorrer sobre os municípios de Pedra Branca, Serra do Navio e Porto Grande, com acumulados variando entre 11 e 26 mm. As pancadas de chuvas em áreas isoladas devem vir acompanhadas de ventos fortes, trovoadas e poderão ocorrer a qualquer hora do dia. **Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 23,8 km/h com rajadas de 49 km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 25°C e máximas de 32°C e a umidade relativa deverá variar entre 70% e 95%. As marés baixas deverão ocorrer às 08:24 h e 21:02 h com 0,2 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 00:53 e 13:11 h com 3,1 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](#)

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 65
Data: 31/05/2024

NÚCLEO DE
HIDROMETEOROLOGIA
E ENERGIAS
RENOVÁVEIS – NHMET

FASES DA LUA

Nova

08 Mai 2024 - 00:21

Crescente

15 Mai 2024 - 08:48

Cheia

23 Mai 2024 - 10:53

Minguante

01 Mai 2024 - 08:27

30 Mai 2024 - 14:12

ANA
AGÊNCIA NACIONAL DE ÁGUAS

