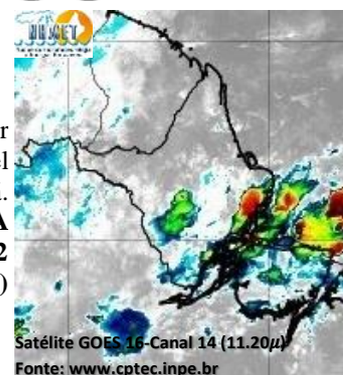


BOLETIM METEOROLÓGICO

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

Situação Atual

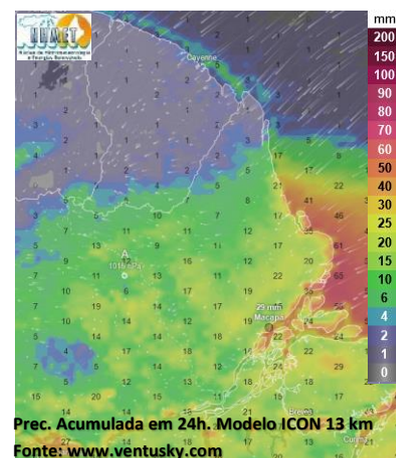
Nesta sexta-feira, o dia amanheceu com céu nublado a parcialmente nublado na maior parte do estado. Na figura ao lado do satélite GOES-16 às 08:30 h da manhã, é possível observar nuvens precipitantes sobre as regiões leste, sul e oeste do estado do Amapá. Nas últimas 48h, não foram observados focos de calor no estado do Amapá. A **Temperatura em Macapá é de 26,6°C, Umidade Relativa de 95%, ventos de 4,32 km/h** provenientes de norte-nordeste e **Índice de Radiação Ultravioleta (IRUV) Mínimo.**



Previsão do Tempo (NHMET-IEPA)

Sexta-Feira 08/03: O dia deverá permanecer com céu apresentando muitas nuvens em todo o estado. Há previsão de chuvas alternando de intensidade moderada a forte sobre grande parte do estado do Amapá, com acumulados variando entre 20 e 60 mm, principalmente sobre os interiores de Mazagão, Porto Grande, Pedra Branca, Serra do Navio e Santana, onde as chuvas podem ultrapassar os 60mm, existe ainda probabilidade médias das chuvas extremas se estenderem para a Região Metropolitana de Macapá. Sobre os municípios de Calçoene e Oiapoque, as chuvas deverão ser menos intensas com acumulados variando entre 03 e 19 mm. **Em Macapá, Santana e Mazagão, os ventos podem chegar aos 29,4 km/h com rajadas de 56 km/h. A temperatura máxima deverá alcançar 32°C e a umidade relativa deverá variar entre 70% e 95%. A maré baixa deverá ocorrer às 21:51 h com 0,3 m de altura e a maré alta deverá ocorrer às 14:21 h com 3,0 m de altura (Porto de Santana).**

Sábado 09/03: 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 do Amapá, com acumulados variando entre 01 e 12 mm. As chuvas mais intensas deverão ocorrer sobre os municípios de Laranjal do Jari, Vitória do Jari e Região Metropolitana de Macapá, com acumulados variando entre 10 e 22 mm. **Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 19,6 km/h com rajadas de 40,6 km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 24°C e máximas de 31°C e a umidade relativa deverá variar entre 65% e 95%. As marés baixas deverão ocorrer às 10:26 h e 22:41 h com 0,1 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 02:23 e 15:02 h com 3,2 m de altura (Porto de Santana).**



Prognóstico Meteorológico (NHMET-IEPA)

Domingo 10/03: O dia deverá amanhecer com céu nublado a parcialmente nublado 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 grande parte do estado do Amapá, com acumulados variando entre 01 e 11 mm. As chuvas mais intensas poderão ocorrer sobre os municípios de Cutias, Itauba e Região Metropolitana de Macapá, com acumulados variando entre 10 e 25 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 25,2 km/h com rajadas de 46,2 km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 24°C e máximas de 31°C e a umidade relativa deverá variar entre 60% e 95%. As marés baixas deverão ocorrer às 11:09 h e 23:26 h com 0,1 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 03:09 e 15:43 h com 3,4 m de altura (Porto de Santana).**

Segunda-Feira 11/03: O dia deverá amanhecer com céu nublado a parcialmente nublado em grande parte do estado, no decorrer do dia, deverá permanecer com variação de nuvens. Há previsão de chuvas variando de intensidade fraca a moderada sobre grande parte do estado, com acumulados variando entre 01 e 11 mm. As chuvas mais intensas poderão ocorrer sobre os municípios de Laranjal do Jari, Vitória do Jari, Itauba, Região Metropolitana de Macapá e áreas próximas ao rio Amazonas (Arquipélago do Bailique), com acumulados variando entre 10 e 29 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 25,2 km/h com rajadas de 40,6 km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 24°C e máximas de 31°C e a umidade relativa deverá variar entre 60% e 95%. As marés baixas deverão ocorrer às 11:56 h e 23:59 h com 0,1 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 03:58 e 16:21 h com 3,5 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 N° 29
Data: 08/03/2024

NÚCLEO DE
HIDROMETEOROLOGIA
E ENERGIAS
RENOVÁVEIS – NHMET

FASES DA LUA

Nova

10 Mar 2024 - 06:00

Crescente

17 Mar 2024 - 01:10

Cheia

25 Mar 2024 - 04:00

Minguante

03 Mar 2024 - 12:23

ANA
AGÊNCIA NACIONAL DE ÁGUAS

