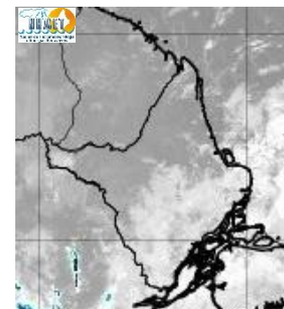


BOLETIM METEOROLÓGICO

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

Situação Atual

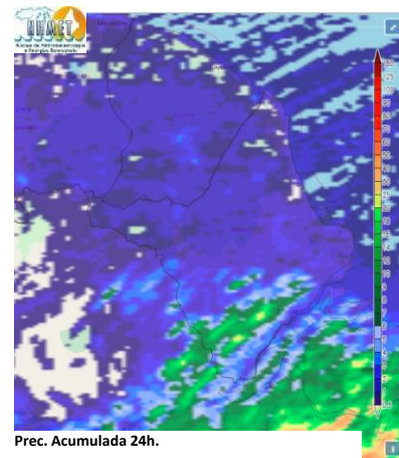
Nesta quarta-feira, o dia amanheceu com céu nublado a parcialmente nublado em todo o Estado. Na figura ao lado do satélite GOES-16 às 08:00 h da manhã, é possível observar a presença de nuvens não precipitantes em todo o estado. Nas últimas 48 h, não foram identificados focos de incêndio no estado. A **Temperatura em Macapá é de 23,8°C, Umidade Relativa de 89%, ventos de 2,16 km/h provenientes de oeste e Índice de Radiação Ultravioleta (IRUV) Mínimo.**



Fonte: <https://www.cptec.inpe.br>

Previsão do Tempo (NHMET-IEPA)

Quarta-feira 05/02: O dia deverá permanecer com céu nublado a parcialmente nublado em todo o Estado. Há previsão de chuvas variando de intensidade leve a fraca sobre todos os municípios do Estado, com acumulados variando entre 01 e 09 mm. As chuvas mais intensas deverão ocorrer sobre os municípios de Laranjal do Jari, Vitória do Jari, Mazagão, Itaubal, Santana e Macapá, com acumulados variando de 15 a 35 mm. As pancadas rápidas de chuvas em áreas muito pequenas e isoladas podem ocorrer a qualquer hora e vir acompanhadas de ventos fortes e trovoadas. **Em Macapá, Santana e Mazagão, os ventos podem chegar aos 20 km/h com rajadas de 41 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 20:19 h com 0,6 m de altura e a maré alta deverá ocorrer às 13:08 h com 2,7 m de altura (Porto de Santana).**



Quinta-feira 06/02: O dia deverá amanhecer com céu claro e poucas 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 todos os municípios do Estado, com acumulados variando entre 01 e 05 mm. Não há previsão de chuvas mais intensas, contudo as pancadas rápidas de chuvas em áreas isoladas pelos interiores devem vir acompanhadas de ventos fortes, trovoadas e registrar acumulados de chuvas indefinidos. **Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 18 km/h com rajadas de 35 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 23°C e máximas de 32°C e a umidade relativa deverá variar entre 60% e 95%. As marés baixas deverão ocorrer às 09:02 h e 21:08 h com 0,5 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 01:08 e 13:58 h com 2,8 m de altura (Porto de Santana).**

Prognóstico Meteorológico (NHMET-IEPA)

Sexta-feira 07/02: O dia deverá amanhecer com céu parcialmente nublado a claro em todo o Estado, no decorrer do dia, deverá permanecer com esta configuração. Há previsão de chuvas variando de intensidade leve a fraca sobre todos os municípios do Estado, com acumulados variando entre 01 e 14 mm. As chuvas mais intensas deverão ocorrer sobre a região metropolitana de Macapá e Itaubal (incluindo o arquipélago de Bailique), com acumulados de até 50 mm. As pancadas rápidas de chuvas podem vir acompanhadas de ventos fortes e trovoadas. **Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 20 km/h com rajadas de 35 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 24°C e máximas de 32°C e a umidade relativa deverá variar entre 55% e 95%. As marés baixas deverão ocorrer às 09:53 h e 21:58 h com 0,4 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 01:54 e 14:39 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](#) – [Itaubal](#) – [Laranjal do Jari](#) – [Macapá](#) – [Mazagão](#) – [Oiapoque](#)
[Pedra Branca do Amapará](#) – [Porto Grande](#) – [Pracuúba](#) – [Santana](#) – [Serra do Navio](#) – [Tartarugalzinho](#) – [Vitória do Jari](#)

TERMO DE COOPERAÇÃO

NHMET-IEPA
SEMA-AD
CEDEC-AP
ANA

Boletim Nº 14
Data: 05/02/2020

FASES DA LUA

Novo

23 Fev 2020 - 12:33

Crescente

01 Fev 2020 - 22:42

Cheia

09 Fev 2020 - 04:34

Minguante

15 Fev 2020 - 19:18

DEFESA CIVIL



FINEP
FINANCIADORA DE ESTUDOS E PROJETOS
MINISTÉRIO DA CIÊNCIA E TECNOLOGIA

