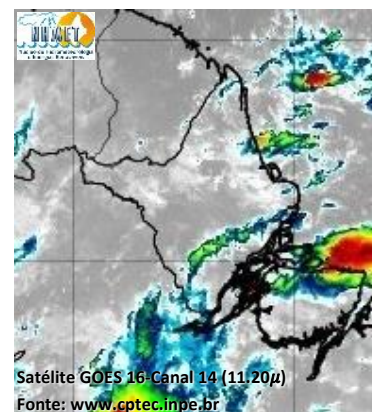


BOLETIM METEOROLÓGICO

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

Situação Atual

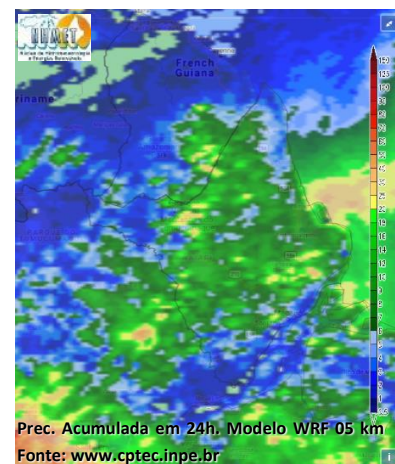
Nesta quarta-feira, o dia amanheceu com céu nublado a parcialmente nublado em todo o estado. Na figura ao lado do satélite GOES-16 às 08:00 h da manhã, se observam nuvens precipitantes sobre o centro-sul e norte do estado. Nas últimas 48h, não foram observados focos de calor no estado do Amapá. **A Temperatura em Macapá é de 23,8°C, Umidade Relativa de 96%, ventos de 5,76 km/h provenientes de norte-noroeste e Índice de Radiação Ultravioleta (IRUV) Mínimo.**



Previsão do Tempo (NHMET-IEPA)

Quarta-feira 27/01: O dia deverá permanecer com céu apresentando muitas nuvens e com pancadas de chuvas isoladas em todo o estado. Há previsão de chuvas variando de intensidade moderada a forte sobre a maior parte dos municípios do estado, com acumulados variando entre 15 e 45 mm. As chuvas menos intensas devem ocorrer sobre o município de Oiapoque e Região Metropolitana de Macapá, com acumulados variando entre 01 e 15 mm. As chuvas mais intensas deverão ocorrer sobre os municípios de Serra do Navio, Pedra Branca, Porto Grande e Ferreira Gomes, com acumulados que podem ultrapassar os 70 mm. As pancadas rápidas de chuvas em áreas isoladas e acumulados indefinidos podem ocorrer durante a tarde e à noite e vir acompanhadas de ventos fortes e trovoadas. **Em Macapá, Santana e Mazagão, os ventos podem chegar aos 14 km/h com rajadas de 26 Km/h. A temperatura máxima deverá alcançar 31°C e a umidade relativa deverá variar entre 55% e 95%. A maré baixa deverá ocorrer às 22:39 h com 0,4 m de altura e a maré alta deverá ocorrer às 15:24 h com 3,0 m de altura (Porto de Santana).**

Quinta-feira 28/01: O dia deverá amanhecer com céu parcialmente nublado a claro na maior 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 dos municípios do estado, com acumulados variando entre 01 e 12 mm. As chuvas mais intensas deverão ocorrer sobre os municípios de Porto Grande e Ferreira Gomes, com acumulados variando entre 10 e 30 mm. As pancadas rápidas de chuvas em áreas isoladas pelos interiores devem ocorrer durante a tarde e noite, além de registrar acumulados de chuvas indefinidos e vir acompanhadas de rajadas de ventos fortes e trovoadas. **Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 15 km/h com rajadas de 28 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 23°C e máximas de 31°C e a umidade relativa deverá variar entre 70% e 100%. As marés baixas deverão ocorrer às 11:13 h e 23:13 h com 0,4 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 03:19 e 16:00 h com 3,1 m de altura (Porto de Santana).**



Prognóstico Meteorológico (NHMET-IEPA)

Sexta-feira 29/01: O dia deverá amanhecer com céu nublado a parcialmente nublado em todo o Estado, no decorrer do dia, deverá permanecer com esta configuração. Há previsão de chuvas variando de intensidade moderada a forte sobre a maior parte do estado, com acumulados variando entre 15 e 35 mm. As chuvas menos intensas deverão ocorrer sobre os municípios de Laranjal do Jari, Vitória do Jari e Região Metropolitana de Macapá, com acumulados variando entre 01 e 26 mm. As chuvas mais intensas deverão ocorrer sobre as cabeceiras dos Rios Jari e Oiapoque, com acumulados que podem ultrapassar os 60 mm. As pancadas rápidas de chuvas em áreas isoladas pelos interiores devem registrar acumulados de chuvas indefinidos e vir acompanhadas de rajadas de ventos fortes e trovoadas. **Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 19 km/h com rajadas de 38 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 23°C e máximas de 30°C e a umidade relativa deverá variar entre 55% e 95%. As marés baixas deverão ocorrer às 11:51 h e 23:54 h com 0,3 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 03:56 e 16:32 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](#) – [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
NHMET-IEPA
SEMA-AD
CEDEC-AP
ANA

Boletim Nº 11
Data: 27/01/2021

FASES DA LUA

Nova
13 Jan 2021 - 02:00

Crescente
20 Jan 2021 - 18:01

Cheia
28 Jan 2021 - 16:16

Minguante
06 Jan 2021 - 06:37

