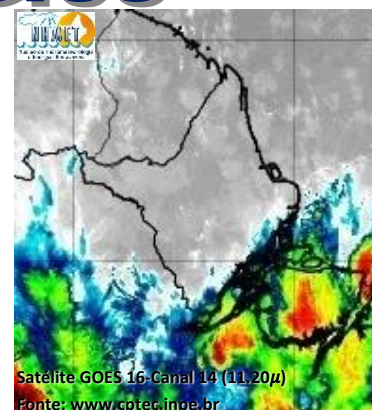


BOLETIM METEOROLÓGICO

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

Situação Atual

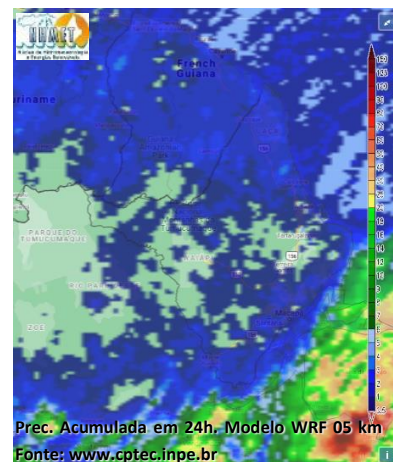
Nesta quarta-feira, o dia amanheceu com céu parcialmente nublado a claro em todo o estado. Na figura ao lado do satélite GOES-16 às 08:00 h da manhã, se observam nuvens precipitantes se aproximando a sudeste do estado. Nas últimas 48h, não foram observados focos de calor no estado do Amapá. **A Temperatura em Macapá é de 23,3°C, Umidade Relativa de 94%, ventos de 7,92 km/h provenientes de norte-noroeste e Índice de Radiação Ultravioleta (IRUV) Mínimo.**



Previsão do Tempo (NHMET-IEPA)

Quarta-feira 17/02: O dia deverá permanecer com céu apresentando variações 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 10 mm. As chuvas mais intensas devem ocorrer sobre os municípios de Ferreira Gomes, Porto Grande e Região Metropolitana de Macapá, com acumulados variando entre 10 e 30 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 15 km/h com rajadas de 30 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 14:56 h com 0,4 m de altura e a maré alta deverá ocorrer às 19:34 h com 3,1 m de altura (Porto de Santana).**

Quinta-feira 18/02: 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 10 mm. As chuvas mais intensas deverão ocorrer sobre o município de Itauba e Arquipélago do Bailique, com acumulados variando entre 10 e 25 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 18 km/h com rajadas de 33 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 20°C e máximas de 32°C e a umidade relativa deverá variar entre 50% e 100%. As marés baixas deverão ocorrer às 03:23 h e 15:39 h com 0,5 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 08:02 e 20:15 h com 3,0 m de altura (Porto de Santana).**



Prognóstico Meteorológico (NHMET-IEPA)

Sexta-feira 19/02: 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 fraca a moderada sobre a maior parte do estado, com acumulados variando entre 08 e 22 mm. As chuvas mais intensas deverão ocorrer sobre os municípios de Porto Grande, Ferreira Gomes, Laranjal do Jari, Vitória do Jari, Itauba e Região Metropolitana de Macapá, com acumulados variando entre 20 e 40 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 14 km/h com rajadas de 32 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 22°C e máximas de 30°C e a umidade relativa deverá variar entre 60% e 95%. As marés baixas deverão ocorrer às 04:09 h e 16:26 h com 0,6 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 08:56 e 21:09 h com 2,8 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

NHMET-IEPA
SEMA-AD
CEDEC-AP
ANA

Boletim Nº 20
Data: 17/02/2021

FASES DA LUA

Nova

11 Fev 2021 - 16:05

Crescente

19 Fev 2021 - 15:47

Cheia

27 Fev 2021 - 05:17

Minguante

04 Fev 2021 - 14:37

DEFESA CIVIL

