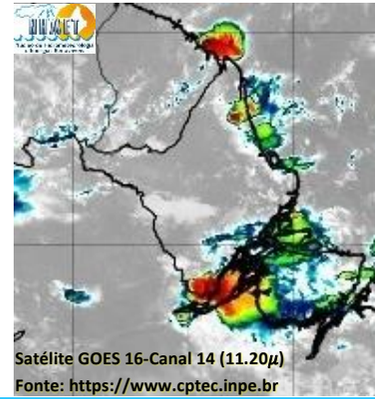


BOLETIM METEOROLÓGICO

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

Situação Atual

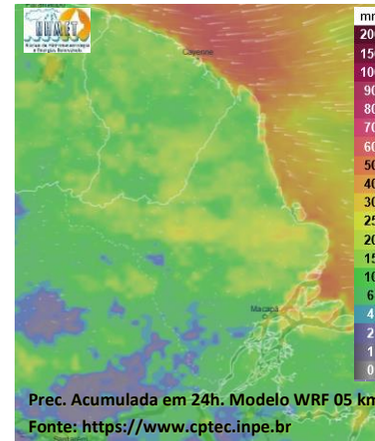
Nesta sexta-feira, o dia amanheceu com parcialmente nublado a claro na maior parte do estado e claro na área norte do estado. Na figura ao lado do satélite GOES-16 às 09:00 h da manhã, se observam nuvens precipitantes sobre faixa litorânea do estado do Amapá. Nas últimas 48h, não foram observados focos de calor no estado do Amapá. **A Temperatura em Macapá é de 25,1°C, Umidade Relativa de 96%, ventos de 3,96 km/h provenientes de Norte e Índice de Radiação Ultravioleta (IRUV) Mínimo.**



Previsão do Tempo (NHMET-IEPA)

Sexta-feira 19/05: O dia deverá permanecer com céu apresentando muitas nuvens com pancadas de chuva e trovoadas isoladas em todo o estado. Há previsão de chuvas variando de intensidade moderada a forte sobre grande parte do estado, com acumulados variando entre 15 e 35 mm. As chuvas menos intensas devem ocorrer sobre os municípios de Pedra Branca e Serra do Navio, com acumulados variando entre 01 e 14 mm. As pancadas rápidas de chuvas em áreas isoladas pelos interiores e centros urbanos e podem vir acompanhadas de ventos fortes, trovoadas e registrar acumulados de chuvas indefinidos. **Em Macapá, Santana e Mazagão, os ventos podem chegar aos 19,6 km/h com rajadas de 35 Km/h. A temperatura máxima deverá alcançar 33°C e a umidade relativa deverá variar entre 70% e 95%. A maré baixa deverá ocorrer às 23:39 h com 0,3 m de altura e a maré alta deverá ocorrer às 15:39 h com 3,1 m de altura (Porto de Santana).**

Sábado 20/05: O dia deverá amanhecer com céu nublado a parcialmente nublado em grande parte do estado, no decorrer do dia, deverá permanecer com esta configuração. Há previsão de chuvas variando de intensidade moderada a forte sobre grande parte do estado, com acumulados variando entre 14 e 42 mm. As chuvas menos intensas deverão ocorrer sobre os municípios de Laranjal do Jari e Vitória do Jari, com acumulados variando entre 01 e 15 mm. As pancadas rápidas de chuvas fortes em áreas isoladas pelos interiores e centros urbanos devem ocorrer a qualquer hora do dia, podendo vir acompanhadas de ventos fortes, trovoadas e registrar acumulados de chuvas indefinidos. **Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 22,4 km/h com rajadas de 39,2 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 24°C e máximas de 32°C e a umidade relativa deverá variar entre 60% e 95%. As marés baixas deverão ocorrer às 11:43 h e 23:59 h com 0,5 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 04:11 e 16:13 h com 3,1 m de altura (Porto de Santana).**



Prognóstico Meteorológico (NHMET-IEPA)

Domingo 21/05: 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 moderada a forte em grande parte do estado, com acumulados variando entre 15 e 41 mm. As chuvas menos intensas deverão ocorrer sobre os municípios de Cutias e Tartarugalzinho, com acumulados variando entre 01 e 17 mm. As pancadas rápidas de chuvas fortes em áreas isoladas podem ocorrer a qualquer hora do dia, e vir acompanhadas de ventos fortes, trovoadas e registrar acumulados de chuvas indefinidos. **Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 21 km/h com rajadas de 40,6 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 24°C e máximas de 32°C e a umidade relativa deverá variar entre 60% e 95%. As marés baixas deverão ocorrer às 00:15 h e 12:17 h com 0,4 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 04:54 e 16:56 h com 3,0 m de altura (Porto de Santana).**

Segunda-feira 22/05: O dia deverá amanhecer com céu nublado a parcialmente nublado na maior parte do estado, no decorrer do dia, deverá permanecer com esta configuração. Há previsão de chuvas variando de intensidade fraca a moderada sobre a maioria dos municípios do estado, com acumulados variando entre 08 e 29 mm. As chuvas mais intensas podem ocorrer sobre os municípios de Oiapoque, Amapá e Calçoene, com acumulados variando entre 25 e 55 mm. As pancadas rápidas de chuvas em áreas isoladas dos interiores e centros urbanos devem ocorrer no fim da tarde e durante à noite, podendo vir acompanhadas de rajadas de ventos fortes, trovoadas e registrar acumulados de chuvas indefinidos. **Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 21 km/h com rajadas de 42 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 25°C e máximas de 33°C e a umidade relativa deverá variar entre 55% e 95%. As marés baixas deverão ocorrer às 00:54 h e 12:56 h com 0,4 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 05:34 e 17:34 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

ANA
NHMET-IEPA
CEDEC-AP

Boletim Nº 57
Data: 19/05/2023

NÚCLEO DE
HIDROMETEOROLOGIA
E ENERGIAS
RENOVÁVEIS – NHMET

FASES DA LUA

Nova

19 Mai 2023 - 12:53

Crescente

27 Mai 2023 - 12:22

Cheia

05 Mai 2023 - 14:34

Minguante

12 Mai 2023 - 11:28

