

BOLETIM METEOROLÓGICO

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

Situação Atual

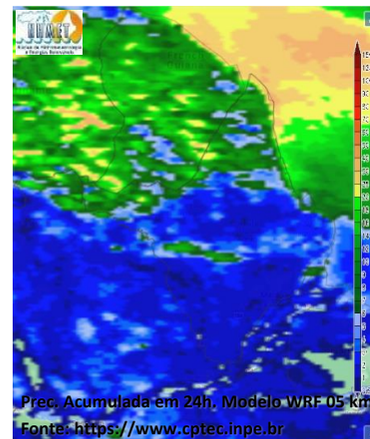
Nesta sexta-feira, o dia amanheceu com céu claro e poucas nuvens na maior parte do estado. Na figura ao lado do satélite GOES-16 às 08:00 h da manhã, é possível observar nuvens precipitantes se aproximando à norte do estado do Amapá. Nas últimas 48h, não foram observados focos de calor no estado do Amapá. A **Temperatura em Macapá é de 24,8°C, Umidade Relativa de 94%, ventos de 4,68 km/h provenientes de norte-noroeste e Índice de Radiação Ultravioleta (IRUV) Mínimo.**



Previsão do Tempo (NHMET-IEPA)

Sexta-feira 21/05: O dia deverá permanecer com poucas nuvens em todo o estado. Há previsão de chuvas variando de intensidade fraca a moderada sobre a maior parte do estado, com acumulados variando entre 08 e 24 mm. As chuvas mais intensas poderão ocorrer sobre os municípios de Oiapoque, Calçoene e Amapá, com acumulados variando entre 20 e 35 mm. As pancadas rápidas de chuvas em áreas isoladas dos interiores e centros urbanos devem ocorrer a qualquer hora do dia, podendo vir acompanhadas de rajadas de ventos fortes, trovoadas e registrar acumulados de chuvas indefinidos. **Em Macapá, Santana e Mazagão, os ventos podem chegar aos 18 km/h com rajadas de 30 Km/h. A temperatura máxima deverá alcançar 30°C e a umidade relativa deverá variar entre 80% e 95%. A maré baixa deverá ocorrer às 18:58 h com 0,6 m de altura e a maré alta deverá ocorrer às 23:49 h com 2,8 m de altura (Porto de Santana).**

Sábado 22/05: O dia deverá amanhecer com céu claro e poucas nuvens na maior parte do estado, no decorrer do dia, deverá permanecer com esta configuração. Há previsão de chuvas variando de intensidade leve a fraca sobre a maior parte do estado, com acumulados variando entre 01 e 12 mm. As chuvas mais intensas poderão ocorrer sobre os municípios de Oiapoque, Calçoene, Amapá e cabeceiras da Bacias dos Rios Oiapoque e Jari, com acumulados variando entre 10 e 25 mm. As pancadas rápidas de chuvas em áreas isoladas dos interiores e centros urbanos devem ocorrer a qualquer hora do dia, 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 15 km/h com rajadas de 31 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 24°C e máximas de 30°C e a umidade relativa deverá variar entre 60% e 100%. As marés baixas deverão ocorrer às 07:26 h e 20:00 h com 0,5 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 12:24 e 23:59 h com 2,9 m de altura (Porto de Santana).**



Prognóstico Meteorológico (NHMET-IEPA)

Domingo 23/05: 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 leve a fraca sobre os municípios de Laranjal do Jari, Vitória do Jari e Região Metropolitana de Macapá, com acumulados variando entre 01 e 13 mm. As chuvas mais intensas deverão ocorrer sobre os demais municípios, principalmente sobre as cabeceiras dos Rios Jari Oiapoque e Araguari, com acumulados que podem variar entre 15 e 40 mm, existe ainda probabilidade média dessas chuvas mais intensas se estenderem para Macapá. As pancadas rápidas de chuvas em áreas isoladas com acumulados indefinidos que podem ocorrer a qualquer hora do dia, essas pancadas rápidas podem vir acompanhadas de fortes rajadas de ventos e trovoadas. **Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 15 km/h com rajadas de 33 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 24°C e máximas de 31°C e a umidade relativa deverá variar entre 70% e 95%. As marés baixas deverão ocorrer às 08:24 h e 20:56 h com 0,3 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 00:45 e 13:09 h com 3,0 m de altura (Porto de Santana).**

Segunda-feira 24/05: O dia deverá amanhecer com claro e poucas nuvens 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 do estado, com acumulados variando entre 03 e 15 mm. As chuvas mais intensas deverão ocorrer sobre os municípios de Oiapoque, Calçoene e Amapá, com acumulados variando de 13 a 30 mm. As pancadas rápidas de chuvas em áreas isoladas dos interiores e centros urbanos devem ocorrer a qualquer hora do dia, 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 16 km/h com rajadas de 30 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 25°C e máximas de 31°C e a umidade relativa deverá variar entre 65% e 100%. As marés baixas deverão ocorrer às 09:17 h e 21:51 h com 0,2 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 01:34 e 13:56 h com 3,2 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-AP
CEDEC-AP
ANA

Boletim Nº 59
Data: 21/05/2021

FASES DA LUA

Nova
11 Mai 2021 - 15:59

Crescente
19 Mai 2021 - 16:12

Cheia
26 Mai 2021 - 08:13

Minguante

DEFESA CIVIL



FINEP
FINANCIADORA DE ESTUDOS E PROJETOS
MINISTÉRIO DA CIÊNCIA E TECNOLOGIA

