

BOLETIM METEOROLÓGICO

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

Situação Atual

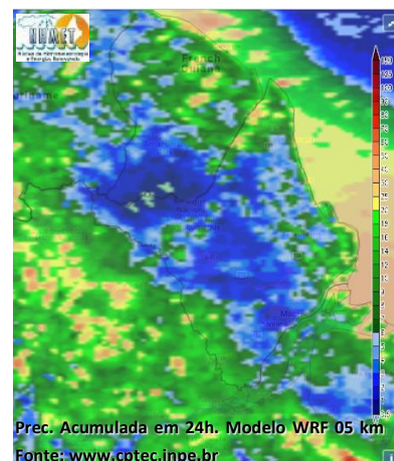
Nesta quarta-feira, o dia amanheceu com céu nublado a parcialmente nublado em grande parte do estado. Na figura ao lado do satélite GOES-16 às 08:00 h da manhã, é possível observar nuvens precipitantes sobre a Região Metropolitana de Macapá e ao norte do estado. Nas últimas 48h, foram identificados 2 focos de calor no estado, (Ferreira Gomes – 2). **A Temperatura em Macapá é de 24,5°C, Umidade Relativa de 96%, ventos de 3,24 km/h provenientes de Norte e Índice de Radiação Ultravioleta (IRUV) Mínimo.**



Previsão do Tempo (NHMET-IEPA)

Quarta-feira 09/06: O dia deverá permanecer com céu apresentando variação de nuvens na maior parte do estado. 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 deverão ocorrer sobre os municípios de Vitória do Jari, Laranjal do Jari e Região Metropolitana de Macapá, com acumulados variando entre 10 e 35 mm, estas chuvas mais extensas podem se estender para Porto grande e Ferreira Gomes. As pancadas rápidas de chuvas fortes em áreas isoladas pelos interiores e centros urbanos, podem vir acompanhadas de ventos fortes, trovoadas e registrar acumulados de chuvas indefinidos. **Em Macapá, Santana e Mazagão, os ventos podem chegar aos 17 km/h com rajadas de 30 Km/h. A temperatura máxima deverá alcançar 32°C e a umidade relativa deverá variar entre 50% e 95%. A maré baixa deverá ocorrer às 23:24 h com 0,4 m de altura e a maré alta deverá ocorrer às 15:26 h com 3,0 m de altura (Porto de Santana).**

Quinta-feira 10/06: O dia deverá amanhecer com céu nublado a parcialmente nublado em todo o estado, no decorrer do dia, deverá permanecer com variação de nuvens. Há previsão de chuvas variando de intensidade leve a fraca sobre a maioria dos municípios do estado, com acumulados variando entre 02 e 13 mm. As chuvas mais intensas poderão ocorrer sobre os municípios de Laranjal do Jari, Vitória do Jari e Oiapoque, com acumulados variando entre 13 e 35 mm. As pancadas rápidas de chuvas fortes em áreas isoladas pelos interiores devem ocorrer durante a tarde e noite, 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 13 km/h com rajadas de 25 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 24°C e máximas de 30°C e a umidade relativa deverá variar entre 80% e 100%. As marés baixas deverão ocorrer às 11:26 h e 23:58 h com 0,4 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 04:02 e 16:02 h com 3,0 m de altura (Porto de Santana).**



Prognóstico Meteorológico (NHMET-IEPA)

Sexta-feira 11/06: O dia deverá amanhecer com céu parcialmente nublado a claro em todo o estado, no decorrer do dia, deverá permanecer com variação de nuvens. Há previsão de chuvas variando de intensidade fraca a moderada sobre a maioria dos municípios do estado, com acumulados variando entre 10 e 30 mm. As chuvas menos intensas poderão ocorrer sobre o município de Oiapoque, com acumulados variando entre 01 e 13 mm. As pancadas rápidas de chuvas fortes em áreas isoladas pelos interiores devem ocorrer durante a tarde e noite, 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 13 km/h com rajadas de 25 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 24°C e máximas de 29°C e a umidade relativa deverá variar entre 60% e 95%. As marés baixas deverão ocorrer às 12:00 h e 23:59 h com 0,5 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 04:38 e 16:34 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 Amaparí](#) – [Porto Grande](#) – [Pracuúba](#) – [Santana](#) – [Serra do Navio](#) – [Tartarugalzinho](#) – [Vitória do Jari](#)

TERMO DE COOPERAÇÃO

NHMET-IEPA
SEMA-AD
CEDEC-AP
ANA

Boletim Nº 67
Data: 09/06/2021

FASES DA LUA

Nova
10 Jun 2021 - 07:52

Crescente
18 Jun 2021 - 00:54

Cheia
24 Jun 2021 - 15:39

Minguante
02 Jun 2021 - 04:24

DEFESA CIVIL



AMAZÔNIA

