

BOLETIM METEOROLÓGICO

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

Situação Atual

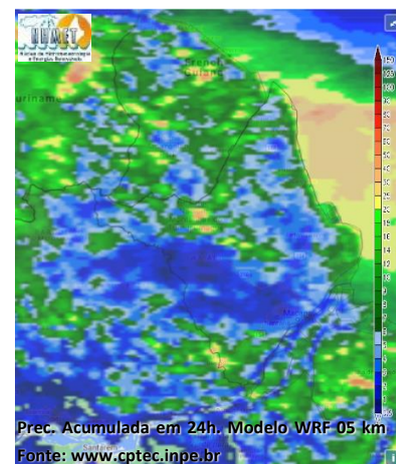
Nesta quarta-feira, o dia amanheceu com céu parcialmente nublado a claro na maior parte do estado. Na figura ao lado do satélite GOES-16 às 08:00 h da manhã, é possível observar nuvens precipitantes sobre a parte norte do estado. Nas últimas 48h, não foram observados focos de calor no estado do Amapá. A **Temperatura em Macapá é de 25°C, Umidade Relativa de 94%, ventos de 5,4 km/h provenientes de noroeste e Índice de Radiação Ultravioleta (IRUV) Mínimo.**



Previsão do Tempo (NHMET-IEPA)

Quarta-feira 07/04: 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 13 mm. As chuvas mais intensas deverão ocorrer sobre os municípios de Oiapoque, Calçoene, amapá, Pedra Branca, Serra do Navio, Porto Grande e Ferreira Gomes, com acumulados variando entre 15 e 40 mm. Estas chuvas podem se estender para Itaubal e Região Metropolitana de Macapá. 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 15 km/h com rajadas de 28 Km/h. A temperatura máxima deverá alcançar 33°C e a umidade relativa deverá variar entre 60% e 95%. A maré baixa deverá ocorrer às 20:41 h com 0,4 m de altura e a maré alta deverá ocorrer às 13:00 h com 2,9 m de altura (Porto de Santana).**

Quinta-feira 08/04: 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 leve a fraca sobre a maior parte dos municípios do estado, com acumulados variando entre 01 e 13 mm. As chuvas mais intensas podem ocorrer sobre os municípios de Laranjal do Jari, Vitória do Jari, Pedra Branca e Serra do Navio, com acumulados variando entre 15 e 40 mm. Estas chuvas podem se estender para a Região Metropolitana de Macapá. As pancadas rápidas de chuvas fortes em áreas isoladas pelos interiores devem ocorrer no fim da 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 20 km/h com rajadas de 33 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 23°C e máximas de 33°C e a umidade relativa deverá variar entre 70% e 100%. As marés baixas deverão ocorrer às 09:17 h e 21:34 h com 0,3 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 01:13 e 13:53 h com 3,0 m de altura (Porto de Santana).**



Prognóstico Meteorológico (NHMET-IEPA)

Sexta-feira 09/04: 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 fraca a moderada sobre a maioria dos municípios do estado, com acumulados variando entre 08 e 20 mm. As chuvas mais intensas poderão ocorrer sobre os municípios de Pedra Branca e Serra do Navio, com acumulados variando entre 20 e 60 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 18 km/h com rajadas de 43 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 23°C e máximas de 34°C e a umidade relativa deverá variar entre 55% e 95%. As marés baixas deverão ocorrer às 10:02 h e 22:13 h com 0,3 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 02:04 e 14:34 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 40
Data: 07/04/2021

FASES DA LUA

Nova

11 Abr 2021 - 23:30

Crescente

20 Abr 2021 - 03:58

Cheia

27 Abr 2021 - 00:31

Minguante

04 Abr 2021 - 22:30

DEFESA CIVIL



AMAZÔNIA

