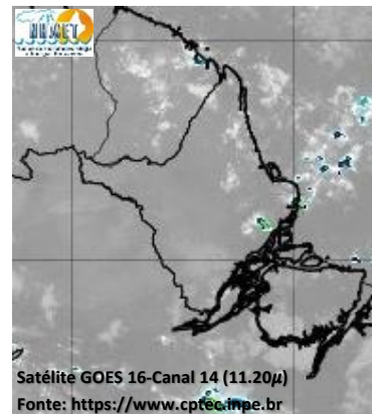


BOLETIM METEOROLÓGICO

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

Situação Atual

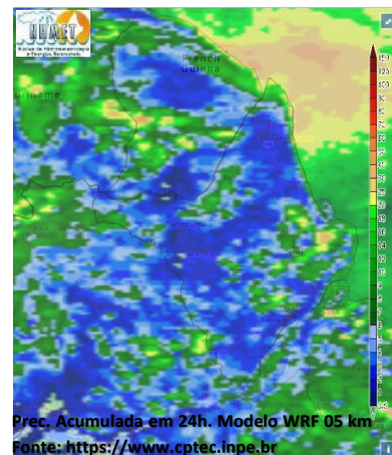
Nesta segunda-feira, o dia amanheceu com céu claro e poucas nuvens em grande parte do estado. Na figura ao lado do satélite GOES-16 às 08:00 h da manhã, é possível observar nuvens precipitantes sobre o oeste e norte do estado. Nas últimas 48h, não foram observados focos de calor no estado do Amapá. A **Temperatura em Macapá é de 25,9°C, Umidade Relativa de 93%, ventos de 3,24 km/h provenientes de Norte e Índice de Radiação Ultravioleta (IRUV) Mínimo.**



Previsão do Tempo (NHMET-IEPA)

Segunda-feira 07/06: 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 13 mm. As chuvas mais intensas deverão ocorrer sobre os municípios de Oiapoque, Calçoene e Amapá, com acumulados variando entre 15 e 35 mm. 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 14 km/h com rajadas de 30 Km/h. A temperatura máxima deverá alcançar 32°C e a umidade relativa deverá variar entre 60% e 95%. A maré baixa deverá ocorrer às 22:08 h com 0,4 m de altura e a maré alta deverá ocorrer às 14:11 h com 3,0 m de altura (Porto de Santana).**

Terça-feira 08/06: O dia deverá amanhecer com céu 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 dos municípios do estado, com acumulados variando entre 01 e 12 mm. As chuvas mais intensas podem ocorrer sobre os municípios de Pracuúba, Tartarugalzinho, Cutias e Itaubal, com acumulados variando entre 10 e 28 mm. 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 38 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 24°C e máximas de 31°C e a umidade relativa deverá variar entre 80% e 95%. As marés baixas deverão ocorrer às 10:17 h e 22:51 h com 0,3 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 02:47 e 14:54 h com 3,0 m de altura (Porto de Santana).**



Prognóstico Meteorológico (NHMET-IEPA)

Quarta-feira 09/06: 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 leve a fraca sobre a maioria dos municípios do estado, com acumulados variando entre 01 e 13 mm. As chuvas mais intensas poderão ocorrer sobre os municípios de Pracuúba, Tartarugalzinho, Cutias, Porto Grande, Ferreira Gomes e Itaubal, com acumulados variando entre 10 e 30 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 15 km/h com rajadas de 33 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 23°C e máximas de 31°C e a umidade relativa deverá variar entre 60% e 95%. As marés baixas deverão ocorrer às 10:54 h e 23:24 h com 0,4 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 03:24 e 15:26 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 Jarí](#) – [Macapá](#) – [Mazagão](#) – [Oiapoque](#)

[Pedra Branca do Amapari](#) – [Porto Grande](#) – [Pracuúba](#) – [Santana](#) – [Serra do Navio](#) – [Tartarugalzinho](#) – [Vitória do Jarí](#)

TERMO DE
COOPERAÇÃO

**NHMET-IEPA
SEMA-AP
CEDEC-AP
ANA**

Boletim N° 66
Data: 07/06/2021

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



FINANCIADORA DE ESTUDOS E PROJETOS
MINISTÉRIO DA CIÊNCIA E TECNOLOGIA

DEFESA CIVIL

