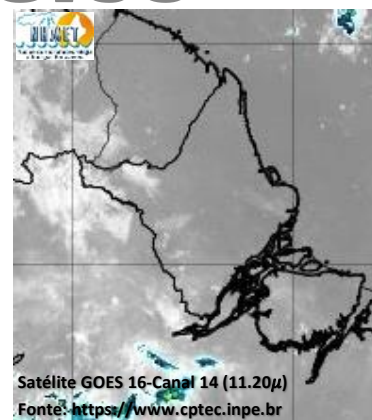


BOLETIM METEOROLÓGICO

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

Situação Atual

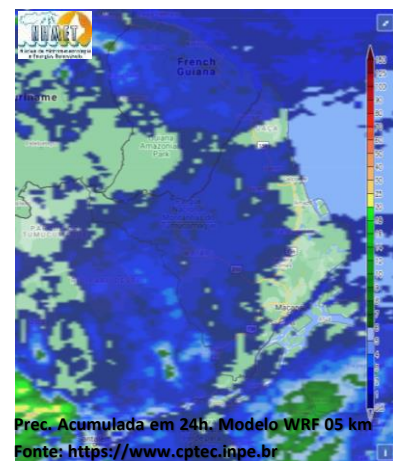
Nesta segunda-feira, o dia amanheceu com céu claro e poucas nuvens na área centro sul do estado e céu claro no restante do estado. Na figura ao lado do satélite GOES-16 às 08:00 h da manhã, é possível observar nuvens precipitantes se à oeste estado. Nas últimas 48h, foram identificados 13 focos de calor no estado, (Calçoene – 9; Tartarugalzinho – 4). A **Temperatura em Macapá é de 28,5°C, Umidade Relativa de 90%, ventos de 21,6 km/h provenientes de norte-nordeste e Índice de Radiação Ultravioleta (IRUV) Baixo.**



Previsão do Tempo (NHMET-IEPA)

Segunda-feira 30/08: O dia deverá permanecer com céu claro e poucas nuvens na maior parte do estado. Há previsão de chuvas variando de intensidade leve a fraca sobre a maior parte do estado, principalmente durante o fim da tarde e noite, com acumulados variando entre 01 e 08 mm. Não há previsão de chuvas mais significativas, contudo, 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 22 km/h com rajadas de 45 Km/h. A temperatura máxima deverá alcançar 34°C e a umidade relativa deverá variar entre 50% e 95%. A maré baixa deverá ocorrer às 16:39 h com 0,8 m de altura e a maré alta deverá ocorrer às 21:36 h com 2,8 m de altura (Porto de Santana).**

Terça-feira 31/08: 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 durante o fim da tarde e noite sobre a maior parte dos municípios do estado, com acumulados variando entre 01 e 08 mm. Não há previsão de chuvas mais intensas, entretanto, 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 21 km/h com rajadas de 48 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 25°C e máximas de 34°C e a umidade relativa deverá variar entre 30% e 90%. As marés baixas deverão ocorrer às 04:49 h e 17:43 h com 0,8 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 09:51 e 22:58 h com 2,6 m de altura (Porto de Santana).**



Prognóstico Meteorológico (NHMET-IEPA)

Quarta-feira 01/09: O dia deverá amanhecer com céu claro e poucas nuvens em todo o estado, no decorrer do dia, deverá permanecer com céu aberto e poucas nuvens. Há previsão de chuvas variando de intensidade leve a fraca sobre todo o estado, com acumulados variando entre 01 e 08 mm. As chuvas mais intensas poderão ocorrer sobre os municípios Laranjal do Jari e Vitória do Jari, com acumulados variando entre 07 e 20 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 40 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 25°C e máximas de 35°C e a umidade relativa deverá variar entre 50% e 95%. As marés baixas deverão ocorrer às 05:54 h e 19:06 h com 0,8 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 02:00 e 11:04 h com 2,5 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

NHMET-IEPA
SEMA-AP
CEDEC-AP
ANA

Boletim N° 90
Data: 30/08/2021

FASES DA LUA

Nova

08 Ago 2021 - 10:50

Crescente

15 Ago 2021 - 12:19

Cheia

22 Ago 2021 - 09:01

Minguante

30 Ago 2021 - 04:13

DEFESA CIVIL



AMAZÔNIA



FINEP

FINANCIADORA DE ESTUDOS E PROJETOS
MINISTÉRIO DA CIÊNCIA E TECNOLOGIA

DEFESA CIVIL

