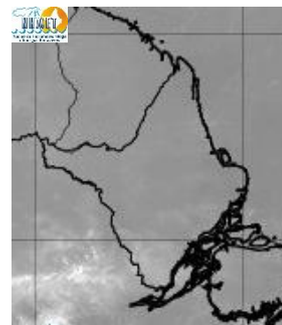


BOLETIM METEOROLÓGICO

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 maior parte do estado. Na figura ao lado do satélite GOES-16 às 08:00 h da manhã, é possível observar nuvens não precipitantes sobre o sul do estado. Nas últimas 48 h, foram identificados 88 focos de calor no estado (Amapá - 18; Tartarugalzinho - 13; Calçoene - 12; Pedra Branca Do Amapari - 11; Macapá - 8; Oiapoque - 6; Pracuúba - 5; Mazagão - 4; Porto Grande - 4; Laranjal Do Jari - 3; Cutias - 2; Serra Do Navio - 2). **A Temperatura em Macapá é de 27,5°C, Umidade Relativa de 78%, ventos de 7,2 km/h provenientes de norte-nordeste e Índice de Radiação Ultravioleta (IRUV) Baixo.**

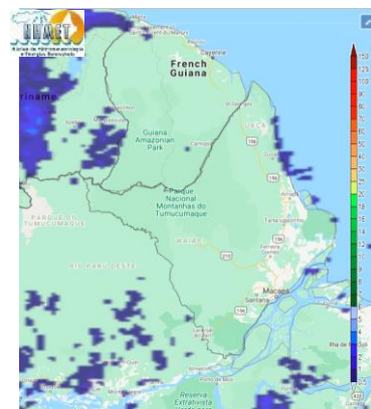


Fonte: <https://www.cptec.inpe.br>

Previsão do Tempo (NHMET-IEPA)

Segunda-feira 21/09: O dia deverá permanecer com céu claro e poucas nuvens em todo o estado. Há previsão de chuvas variando de intensidade leve a fraca sobre o município de Oiapoque, com acumulados variando entre 01 e 12 mm. Não há previsão de chuvas mais significativas no estado do Amapá, contudo, 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 e Mazagão, os ventos podem chegar aos 21 km/h com rajadas de 33 Km/h. A temperatura máxima deverá alcançar 33°C e a umidade relativa deverá variar entre 50% e 90%. A maré baixa deverá ocorrer às 13:53 h com 0,3 m de altura e a maré alta deverá ocorrer às 18:36 h com 3,3 m de altura (Porto de Santana).**

Terça-feira 22/09: O dia deverá amanhecer com céu claro e poucas nuvens em todo o estado, no decorrer do dia, deverá apresentar variação de nuvens. Há previsão de chuvas variando de intensidade leve a fraca sobre o município de Calçoene, com acumulados variando entre 01 e 07 mm. Não há previsão de chuvas mais significativas sobre o estado. 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 22 km/h com rajadas de 40 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 23°C e máximas de 34°C e a umidade relativa deverá variar entre 40% e 90%. As marés baixas deverão ocorrer às 02:09 h e 14:47 h com 0,3 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 06:56 e 19:39 h com 3,2 m de altura (Porto de Santana).**



Prec. Acumulada 24h. Modelo ETA 05 km

Fonte: <https://www.cptec.inpe.br>

Prognóstico Meteorológico (NHMET-IEPA)

Quarta-feira 23/09: O dia deverá amanhecer com céu claro e poucas nuvens 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 os municípios de Calçoene e Amapá, com acumulados variando entre 01 e 06 mm. Não há previsão de chuvas mais significativas no estado. 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 23 km/h com rajadas de 41 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 24°C e máximas de 34°C e a umidade relativa deverá variar entre 50% e 90%. As marés baixas deverão ocorrer às 02:58 h e 15:45 h com 0,5 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 07:56 e 20:51 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° 108
Data: 21/09/2020

FASES DA LUA

Nova
17 Set 2020 - 08:00

Crescente
23 Set 2020 - 22:55

Cheia
02 Set 2020 - 02:22

Minguante
10 Set 2020 - 06:26

DEFESA CIVIL



AMAZÔNIA



FINEP
FINANCIADORA DE ESTUDOS E PROJETOS
MINISTÉRIO DA CIÊNCIA E TECNOLOGIA

