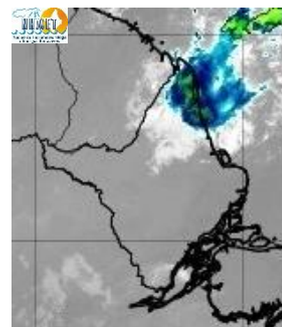


BOLETIM METEOROLÓGICO

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 precipitantes sobre o norte do estado. Nas últimas 48 h, foram identificados 382 focos de calor no estado (Vitória Do Jari - 50; Mazagão - 45; Macapá - 38; Amapá - 36; Oiapoque - 31; Laranjal Do Jari - 29; Tartarugalzinho - 28; Calçoene - 25; Pracuúba - 23; Ferreira Gomes - 22; Porto Grande - 21; Itaubal - 11; Pedra Branca Do Amapari - 11; Santana - 8; Cutias - 4). **A Temperatura em Macapá é de 24,9°C, Umidade Relativa de 91%, ventos de 5,76 km/h provenientes de noroeste e Índice de Radiação Ultravioleta (IRUV) Mínimo.**

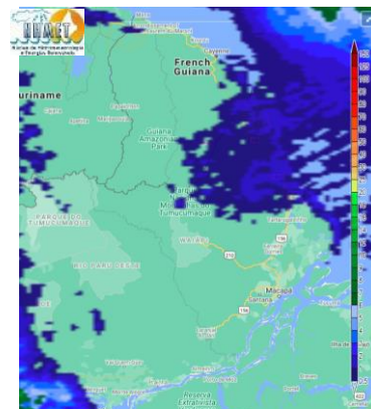


Fonte: <https://www.cptec.inpe.br>

Previsão do Tempo (NHMET-IEPA)

Segunda-feira 26/10: O dia deverá permanecer com céu claro e poucas nuvens na maior parte do estado. Há previsão de chuvas variando de intensidade fraca a moderada sobre os municípios de Oiapoque, Calçoene, Amapá, Pracuúba e Tartarugalzinho, com acumulados variando entre 07 e 15 mm. As chuvas mais intensas poderão ocorrer sobre o município de Oiapoque, com acumulados de até 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 e Mazagão, os ventos podem chegar aos 20 km/h com rajadas de 30 Km/h. A temperatura máxima deverá alcançar 34°C e a umidade relativa deverá variar entre 45% e 90%. A maré baixa deverá ocorrer às 20:23 h com 0,6 m de altura e a maré alta deverá ocorrer às 12:21 h com 2,7 m de altura (Porto de Santana).**

Terça-feira 27/10: O dia deverá amanhecer com céu parcialmente nublado a claro em todo o estado, no decorrer do dia, deverá permanecer com esta poucas nuvens. Há previsão de chuvas variando de intensidade leve a fraca sobre os municípios de Laranjal do Jari, Vitória do Jari e Região Metropolitana de Macapá, com acumulados variando entre 03 e 12 mm. As chuvas mais intensas poderão ocorrer sobre os interiores dos municípios de Pedra Branca e Serra do Navio, com acumulados variando entre 05 e 15 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 32 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 24°C e máximas de 34°C e a umidade relativa deverá variar entre 40% e 95%. As marés baixas deverão ocorrer às 08:45 h e 21:11 h com 0,6 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 01:00 e 13:13 h com 2,8 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 28/10: 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 todos os municípios do estado, com acumulados variando entre 05 e 15 mm, As chuvas mais intensas poderão ocorrer sobre os interiores dos municípios de Pedra Branca e Serra do Navio, com acumulados variando entre 12 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 18 km/h com rajadas de 34 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 24°C e máximas de 34°C e a umidade relativa deverá variar entre 45% e 95%. As marés baixas deverão ocorrer às 09:32 h e 21:53 h com 0,5 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 01:47 e 14:02 h com 2,9 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 Amapari](#) – [Porto Grande](#) – [Pracuúba](#) – [Santana](#) – [Serra do Navio](#) – [Tartarugalzinho](#) – [Vitória do Jari](#)

TERMO DE COOPERAÇÃO

NHMET-IEPA
SEMA-AP
CEDEC-AP
ANA

Boletim N° 122
Data: 26/10/2020

FASES DA LUA

Nova

16 Out 2020 - 16:31

Crescente

23 Out 2020 - 10:23

Cheia

01 Out 2020 - 18:05

31 Out 2020 - 11:49

Minguante

09 Out 2020 - 21:39

DEFESA CIVIL



FINANCIADORA DE ESTUDOS E PROJETOS
MINISTÉRIO DA CIÊNCIA E TECNOLOGIA

