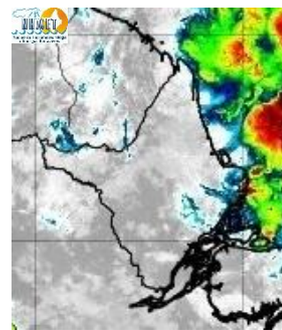


BOLETIM METEOROLÓGICO

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 nublado a parcialmente nublado na maior parte do estado. Na figura ao lado do satélite GOES-16 às 08:00 h da manhã, é possível observar nuvens precipitantes se aproximando a leste do estado. Nas últimas 48 h, foram identificados 18 focos de calor no estado (Mazagão - 14; Laranjal Do Jari - 2; Amapá - 1; Tartarugalzinho - 1). **A Temperatura em Macapá é de 24,6°C, Umidade Relativa de 94%, ventos de 3,6 km/h provenientes de Norte e Índice de Radiação Ultravioleta (IRUV) Mínimo.**

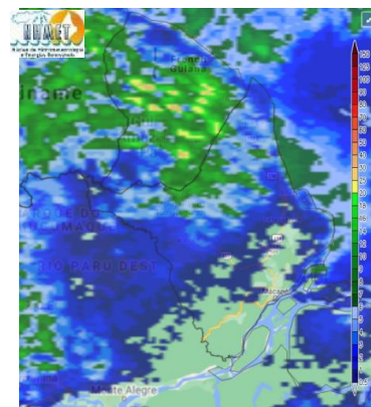


Fonte: <https://www.cptec.inpe.br>

Previsão do Tempo (NHMET-IEPA)

Segunda-feira 23/11: O dia deverá permanecer com céu nublado a parcialmente nublado na maior parte do estado. Há previsão de chuvas variando de intensidade leve a fraca sobre todos os municípios do Estado, com acumulados variando entre 01 e 12 mm. As chuvas mais intensas deverão ocorrer sobre os municípios de Oiapoque, Calçoene, Amapá, Itaubal, Cutias, Laranjal do Jari, Vitória do Jari, Mazagão, Santana e Macapá, com acumulados variando entre 15 e 35 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 13 km/h com rajadas de 28 Km/h. A temperatura máxima deverá alcançar 35°C e a umidade relativa deverá variar entre 40% e 100%. A maré baixa deverá ocorrer às 18:13 h com 0,7 m de altura e a maré alta deverá ocorrer às 23:19 h com 2,7 m de altura (Porto de Santana).**

Terça-feira 24/11: 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 todos os municípios do estado, com acumulados variando entre 01 e 12 mm. As chuvas mais intensas poderão ocorrer sobre os municípios de Oiapoque, Calçoene e Amapá, com acumulados variando entre 10 e 30 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 19 km/h com rajadas de 42 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 25°C e máximas de 33°C e a umidade relativa deverá variar entre 50% e 100%. As marés baixas deverão ocorrer às 06:53 h e 19:23 h com 0,7 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 11:45 e 23:59 h com 2,6 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 25/11: 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 maior parte do estado, com acumulados variando entre 05 e 15 mm. As chuvas mais intensas poderão ocorrer sobre os municípios de Oiapoque e Calçoene, com acumulados variando entre 12 e 25 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 16 km/h com rajadas de 28 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 24°C e máximas de 33°C e a umidade relativa deverá variar entre 55% e 95%. As marés baixas deverão ocorrer às 07:58 h e 20:21 h com 0,7 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 00:13 e 12:41 h com 2,7 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 Nº 131
Data: 23/11/2020

FASES DA LUA

Nova

15 Nov 2020 - 02:07

Crescente

22 Nov 2020 - 01:45

Cheia

30 Nov 2020 - 06:30

Minguante

08 Nov 2020 - 10:46

DEFESA CIVIL



AMAZÔNIA



FINANCIADORA DE ESTUDOS E PROJETOS
MINISTÉRIO DA CIÊNCIA E TECNOLOGIA

