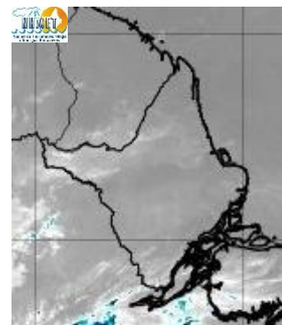


BOLETIM METEOROLÓGICO

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 776 focos de calor no estado (Calçoene - 308; Tartarugalzinho - 163; Mazagão - 74; Macapá - 53; Oiapoque - 34; Santana - 30; Pedra Branca Do Amapari - 26; Amapá - 21; Pracuúba - 21; Porto Grande - 12; Vitória Do Jari - 10; Laranjal Do Jari - 9; Ferreira Gomes - 8; Itaúbal - 7). **A Temperatura em Macapá é de 28,6°C, Umidade Relativa de 73%, ventos de 7,2 km/h provenientes de norte-nordeste e Índice de Radiação Ultravioleta (IRUV) Baixo.**

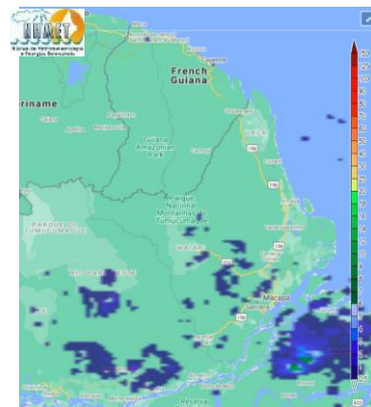


Fonte: <https://www.cptec.inpe.br>

Previsão do Tempo (NHMET-IEPA)

Segunda-feira 19/10: 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 os interiores dos municípios de Porto Grande, Ferreira Gomes, Laranjal do Jari e Vitória do Jari, com acumulados variando entre 01 e 07 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 36 Km/h. A temperatura máxima deverá alcançar 34°C e a umidade relativa deverá variar entre 30% e 90%. A maré baixa deverá ocorrer às 12:45 h com 0,3 m de altura e a maré alta deverá ocorrer às 17:21 h com 3,3 m de altura (Porto de Santana).**

Terça-feira 20/10: O dia deverá amanhecer com céu claro e poucas nuvens em todo o estado, no decorrer do dia, deverá permanecer com esta configuração. Há previsão de chuvas variando de intensidade leve a fraca sobre a parte oeste do estado, com acumulados variando entre 01 e 05 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 21 km/h com rajadas de 36 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 24°C e máximas de 35°C e a umidade relativa deverá variar entre 40% e 95%. As marés baixas deverão ocorrer às 00:58 h e 13:36 h com 0,3 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 05:39 e 18:17 h com 3,3 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 21/10: 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 os municípios de Oiapoque, Calçoene e Amapá, com acumulados variando entre 01 e 08 mm. Não há previsão de chuvas significativas. 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 20 km/h com rajadas de 38 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 23°C e máximas de 35°C e a umidade relativa deverá variar entre 40% e 90%. As marés baixas deverão ocorrer às 01:47 h e 14:30 h com 0,4 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 06:34 e 19:21 h com 3,1 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](#) – [Itaúbal](#) – [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° 119
Data: 19/10/2020

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

DEFESA CIVIL



FINANCIADORA DE ESTUDOS E PROJETOS
MINISTÉRIO DA CIÊNCIA E TECNOLOGIA

