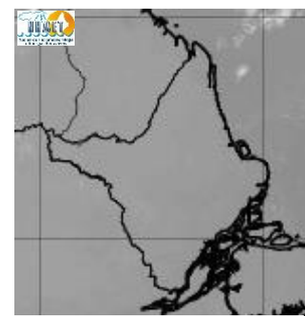


BOLETIM METEOROLÓGICO

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

Situação Atual

Nesta quarta-feira, o dia amanheceu com céu claro em todo o Estado. Na figura ao lado do satélite GOES-16 às 08:00 h da manhã, não se observam nuvens sobre o estado. Nas últimas 48 h, foram identificados 20 focos de incêndio no estado (Macapá - 7; Tartarugalzinho - 4; Oiapoque - 3; Amapá - 2; Calçoene - 2; Itaubal - 1; Serra Do Navio - 1). A **Temperatura em Macapá é de 24,1°C, Umidade Relativa de 93%, ventos de 2,88 km/h provenientes de norte-noroeste e Índice de Radiação Ultravioleta (IRUV) Médio.**

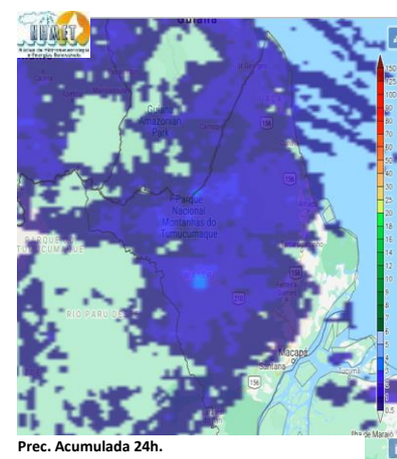


Fonte: <https://www.cptec.inpe.br>

Previsão do Tempo (NHMET-IEPA)

Quarta-feira 02/09: 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 os municípios de Oiapoque, Calçoene e Amapá, com acumulados variando entre 01 e 06 mm. Não há previsão de chuvas mais significativas, contudo as pancadas rápidas de chuvas em áreas isoladas e acumulados indefinidos podem ocorrer durante a tarde e à noite e vir acompanhadas de ventos fortes e trovoadas. **Em Macapá, Santana e Mazagão, os ventos podem chegar aos 21 km/h com rajadas de 32 Km/h. A temperatura máxima deverá alcançar 32°C e a umidade relativa deverá variar entre 40% e 95%. A maré baixa deverá ocorrer às 23:51 h com 0,5 m de altura e a maré alta deverá ocorrer às 15:58 h com 3,0 m de altura (Porto de Santana).**

Quinta-feira 03/09: 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 sobre todos os municípios do Estado, com acumulados variando entre 01 e 10 mm. Não há previsão de chuvas mais significativas, contudo as pancadas rápidas de chuvas em áreas isoladas pelos interiores devem 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 33 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 90%. As marés baixas deverão ocorrer às 11:51 h e 23:59 h com 0,5 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 04:21 e 16:28 h com 3,0 m de altura (Porto de Santana).**



Prognóstico Meteorológico (NHMET-IEPA)

Sexta-feira 04/09: 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 de intensidade leve a fraca sobre a maior parte do estado, com acumulados variando entre 01 e 08 mm. Não há previsão de chuvas mais significativas, entretanto, as pancadas rápidas de chuvas em áreas isoladas pelos interiores devem registrar acumulados de chuvas indefinidos e vir acompanhadas de rajadas de ventos fortes e trovoadas. **Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 20 km/h com rajadas de 30 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 23°C e máximas de 33°C e a umidade relativa deverá variar entre 40% e 90%. As marés baixas deverão ocorrer às 00:15 h e 12:24 h com 0,5 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 04:54 e 17:02 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 Amaparí](#) – [Porto Grande](#) – [Pracuúba](#) – [Santana](#) – [Serra do Navio](#) – [Tartarugalzinho](#) – [Vitória do Jarí](#)

TERMO DE COOPERAÇÃO

NHMET-IEPA
SEMA-AD
CEDEC-AP
ANA

Boletim N° 100
Data: 02/09/2020

FASES DA LUA

Nova

17 Set 2020 - 08:00

Crescente

23 Set 2020 - 22:55

Cheia

02 Out 2020 - 02:22

Minguante

10 Set 2020 - 06:26

