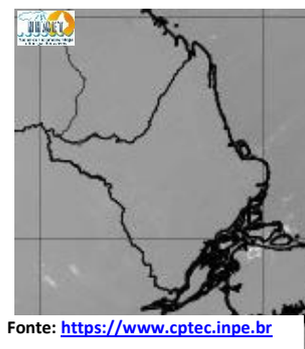


BOLETIM METEOROLÓGICO

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 e poucas nuvens em todo o Estado. Na figura ao lado do satélite GOES-16 às 07:00 h da manhã, não se observam nuvens precipitantes sobre o estado. Nas últimas 48 h, foram identificados 149 focos de incêndio no estado (Calçoene - 43; Mazagão - 43; Pracuúba - 16; Macapá - 14; Ferreira Gomes - 11; Oiapoque - 6; Laranjal Do Jari - 5; Tartarugalzinho - 5; Amapá - 3; Itaubal - 1; Porto Grande - 1; Vitória Do Jari - 1). A **Temperatura em Macapá é de 24,9°C, Umidade Relativa de 91%, ventos de 6,12 km/h provenientes de Norte e Índice de Radiação Ultravioleta (IRUV) Mínimo.**

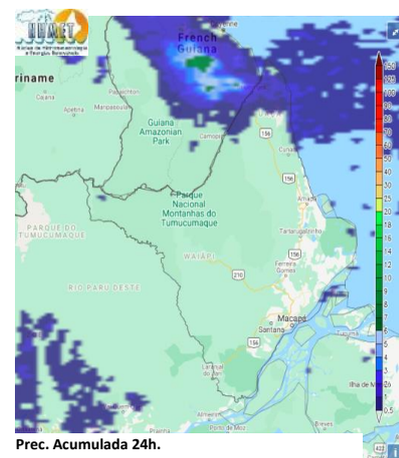


Fonte: <https://www.cptec.inpe.br>

Previsão do Tempo (NHMET-IEPA)

Quarta-feira 30/09: 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 e Calçoene, com acumulados variando entre 01 e 05 mm. Não há previsão de chuvas mais significativas, entretanto 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 20 km/h com rajadas de 37 Km/h. A temperatura máxima deverá alcançar 34°C e a umidade relativa deverá variar entre 45% e 95%. A maré baixa deverá ocorrer às 22:54 h com 0,5 m de altura e a maré alta deverá ocorrer às 15:02 h com 3,0 m de altura (Porto de Santana).**

Quinta-feira 01/10: 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 os municípios de Oiapoque, com acumulados variando entre 01 e 05 mm. Não há previsão de chuvas mais significativas para o estado do Amapá, 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 34 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 22°C e máximas de 33°C e a umidade relativa deverá variar entre 40% e 90%. As marés baixas deverão ocorrer às 10:58 h e 23:17 h com 0,5 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 03:26 e 15:39 h com 3,0 m de altura (Porto de Santana).**



Prognóstico Meteorológico (NHMET-IEPA)

Sexta-feira 02/10: 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 os municípios de Oiapoque, Amapá e Calçoene, com acumulados variando entre 01 e 07 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 22 km/h com rajadas de 36 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 22°C e máximas de 35°C e a umidade relativa deverá variar entre 30% e 90%. As marés baixas deverão ocorrer às 11:26 h e 23:43 h com 0,5 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 04:00 e 16:08 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 Jari](#) – [Macapá](#) – [Mazagão](#) – [Oiapoque](#)
[Pedra Branca do Amaparí](#) – [Porto Grande](#) – [Pracuúba](#) – [Santana](#) – [Serra do Navio](#) – [Tartarugalzinho](#) – [Vitória do Jari](#)

TERMO DE COOPERAÇÃO

NHMET-IEPA
SEMA-AD
CEDEC-AP
ANA

Boletim N° 112
Data: 30/09/2020

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

