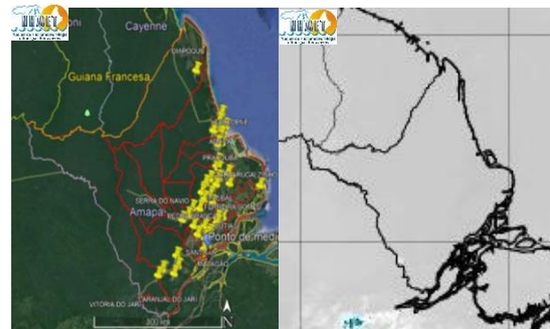


BOLETIM METEOROLÓGICO

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 09:00 h da manhã, não é possível observar a presença de nuvens no Estado. Nas últimas 48 h, foram identificados 204 focos de calor no Estado (Macapá - 50; Calçoene - 45; Tartarugalzinho - 35; Mazagão - 26; Amapá - 17; Porto Grande - 12; Ferreira Gomes - 6; Itaubal - 6; Santana - 5; Laranjal Do Jari - 1; Oiapoque - 1). **A Temperatura em Macapá é de 27,5°C, Umidade Relativa de 75%, ventos de 6,12 km/h provenientes de Norte e Índice de Radiação Ultravioleta (IRUV) Baixo.**

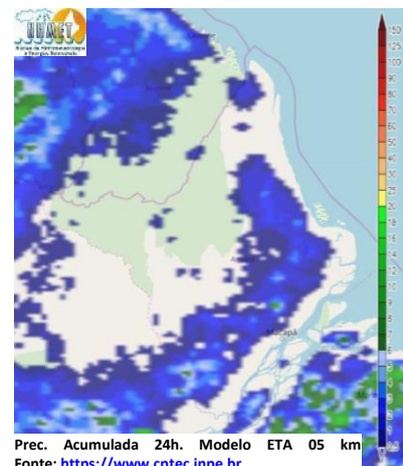


Fonte: <https://www.cptec.inpe.br>

Previsão do Tempo (NHMET-IEPA)

Quarta-feira 25/09: O dia deverá permanecer com céu claro e poucas nuvens em todo o Estado. Não há previsão de chuvas significativas em todo o Estado do Amapá, contudo, pancadas rápidas de chuvas fortes em áreas isoladas, registrando acumulados de chuvas indefinidos, podem ocorrer no fim da tarde e à noite, principalmente sobre os municípios de Oiapoque, Itaubal, Mazagão, Santana e Macapá. Essas pancadas rápidas de chuvas podem vir acompanhadas de ventos fortes e trovoadas. **Em Macapá, Santana e Mazagão, os ventos podem chegar aos 11 km/h com rajadas de 19 Km/h. A temperatura máxima deverá alcançar 34°C e a umidade relativa deverá variar entre 50% e 90%. A maré baixa deverá ocorrer às 20:17 h com 0,5 m de altura e a maré alta deverá ocorrer às 12:19 h com 2,8 m de altura (Porto de Santana).**

Quinta-feira 26/09: O dia deverá amanhecer com céu claro e poucas nuvens 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 Laranjal do Jari, Vitória do Jari, Mazagão, Santana, Macapá, Itaubal, Ferreira Gomes e Porto Grande, com acumulados variando entre 01 e 12 mm, 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 11 km/h com rajadas de 18 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 24°C e máximas de 35°C e a umidade relativa deverá variar entre 45% e 95%. As marés baixas deverão ocorrer às 08:38 h e 21:17 h com 0,3 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 01:38 e 13:17 h com 3,0 m de altura (Porto de Santana).**



Prognóstico Meteorológico (NHMET-IEPA)

Sexta-feira 27/09: O dia deverá amanhecer com céu nublado a parcialmente nublado em todo o Estado, no decorrer do dia, deverá permanecer com esta configuração. Há previsão de chuvas variando de intensidade leve a fraca sobre todo o estado, com acumulados variando entre 01 e 15 mm. As chuvas mais intensas poderão ocorrer em Laranjal do Jari e Vitória do Jari, com acumulados variando entre 05 e 20 mm. 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 10 km/h com rajadas de 22 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 09:36 h e 22:09 h com 0,3 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 02:04 e 14:08 h com 3,2 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 Nº 101
 Data: 25/09/2019

FASES DA LUA

Nova

28 Set 2019 - 15:26

Crescente

06 Set 2019 - 00:10

Cheia

28 Set 2019 - 15:26

Minguante

06 Set 2019 - 00:10

DEFESA CIVIL



FINEP
 FINANCIADORA DE ESTUDOS E PROJETOS
 MINISTÉRIO DA CIÊNCIA E TECNOLOGIA

