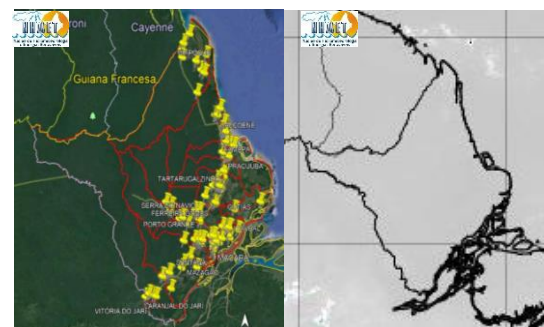


BOLETIM METEOROLÓGICO

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

Situação Atual

Nesta sexta-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, é possível observar nuvens não precipitantes a extremo norte do Estado. Nas últimas 48 h, foram identificados 285 focos de calor no Estado, como visto no mapa ao lado (Calçoene - 49; Tartarugalzinho - 41; Macapá - 38; Santana - 30; Mazagão - 23; Pracuúba - 21; Amapá - 19; Porto Grande - 17; Laranjal Do Jari - 15; Oiapoque - 15; Ferreira Gomes - 10; Pedra Branca Do Amapari - 3; Vitória Do Jari - 3; Itauba - 1). A **Temperatura em Macapá é de 28,2°C, Umidade Relativa de 72%, ventos de 9,36 km/h provenientes de nordeste e Índice de Radiação Ultravioleta (IRUV) Baixo.**

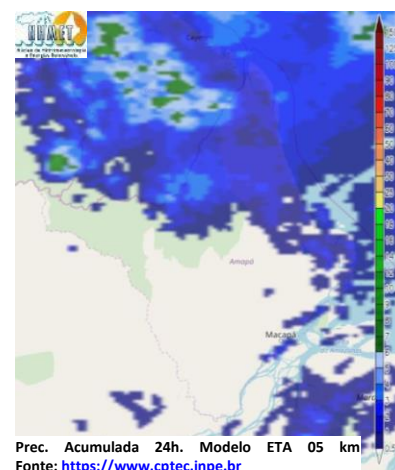


Fonte: <https://www.cptec.inpe.br>

Previsão do Tempo (NHMET-IEPA)

Sexta-feira 11/10: O dia deverá permanecer com o céu claro e poucas nuvens. Não há previsão de chuvas no Estado do Amapá, contudo, pancadas rápidas de chuvas em áreas isoladas e com acumulados indefinidos podem ocorrer durante os períodos da tarde e noite, principalmente nos municípios de Oiapoque e Vitória do Jari, essas pancadas rápidas podem vir acompanhadas de fortes rajadas de ventos e trovoadas. **Em Macapá, Santana e Mazagão, os ventos podem chegar aos 12 km/h com rajadas de 25 Km/h. A temperatura máxima deverá alcançar 33°C e a umidade relativa deverá variar entre 50% e 90%. A maré baixa deverá ocorrer às 22:17 h com 0,5 m de altura e a maré alta deverá ocorrer às 14:28 h com 2,9 m de altura (Porto de Santana).**

Sábado 12/10: O dia deverá amanhecer com céu claro e poucas nuvens em todo o Estado, no decorrer do dia, deverá permanecer com esta configuração. Não há previsão de chuvas no Estado do Amapá, as pancadas rápidas de chuvas em áreas isoladas e com acumulados indefinidos podem ocorrer durante os períodos da tarde e noite, principalmente nos municípios de Oiapoque, Calçoene e Amapá, essas pancadas rápidas podem vir acompanhadas de fortes rajadas de ventos e trovoadas. **Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 11 km/h com rajadas de 21 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 24°C e máximas de 33°C e a umidade relativa deverá variar entre 50% e 90%. As marés baixas deverão ocorrer às 10:28 h e 22:49 h com 0,4 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 02:28 e 15:06 h com 3,0 m de altura (Porto de Santana).**



Prec. Acumulada 24h. Modelo ETA 05 km
 Fonte: <https://www.cptec.inpe.br>

Prognóstico Meteorológico (NHMET-IEPA)

Domingo 13/10: 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 Oiapoque, Calçoene e Amapá, com acumulados variando entre 01 e 13 mm. As pancadas de chuvas em áreas localizadas podem ocorrer e vir acompanhadas de fortes rajadas de ventos e trovoadas. **Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 11 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 10:56 h e 23:13 h com 0,4 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 03:26 e 15:41 h com 3,0 m de altura (Porto de Santana).**

Segunda-feira 14/10: 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 maior parte dos municípios (com exceção de Calçoene e Amapá), com acumulados variando entre 01 e 10 mm. As pancadas de chuvas em áreas localizadas do Estado podem vir acompanhadas de fortes rajadas de ventos e trovoadas e registrar acumulados de chuvas indefinidos. **Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 12 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 11:26 h e 23:39 h com 0,4 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 03:58 e 16:08 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](#) – [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 108
 Data: 11/10/2019

FASES DA LUA

Nova
 28 Out 2019 - 00:38

Crescente
 05 Out 2019 - 13:47

Cheia
 13 Out 2019 - 18:08

Minguante
 21 Out 2019 - 09:39

DEFESA CIVIL



FINEP
 FINANCIADORA DE ESTUDOS E PROJETOS
 MINISTÉRIO DA CIÊNCIA E TECNOLOGIA

