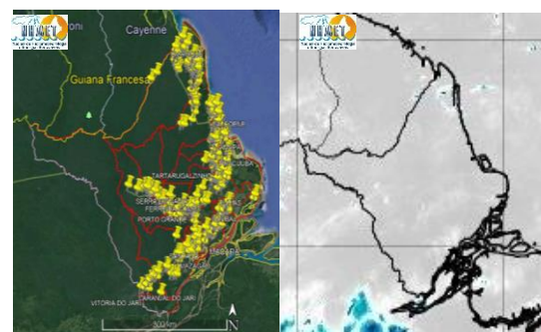


BOLETIM METEOROLÓGICO

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 sobre todo o Estado. Nas últimas 48 h, foram identificados 836 focos de calor no Estado, como visto no mapa ao lado (Oiapoque - 179; Tartarugalzinho - 151; Amapá - 100; Calçoene - 100; Macapá - 85; Pracuúba - 76; Porto Grande - 30; Pedra Branca Do Amapari - 29; Mazagão - 21; Laranjal Do Jari - 18; Vitória Do Jari - 18; Ferreira Gomes - 11; Santana - 8; Itaúbal - 4; Serra Do Navio - 3). **A Temperatura em Macapá é de 28,2°C, Umidade Relativa de 77%, ventos de 5,4 km/h provenientes de Norte e Índice de Radiação Ultravioleta (IRUV) Baixo.**

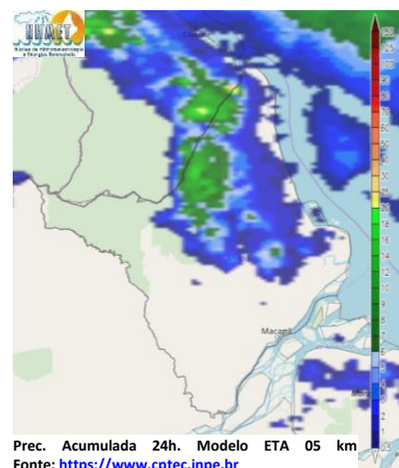


Fonte: <https://www.cptec.inpe.br>

Previsão do Tempo (NHMET-IEPA)

Sexta-feira 01/11: O dia deverá permanecer com o céu claro e poucas nuvens. Não há previsão de chuvas no Estado do Amapá, com exceção de Oiapoque, que pode registrar pancadas de chuvas em áreas isoladas durante à tarde. Pancadas rápidas de chuvas em áreas isoladas e com acumulados indefinidos podem ocorrer durante os períodos da tarde e noite, essas pancadas rápidas podem vir acompanhadas de fortes rajadas de ventos e trovoadas. **Em Macapá, Santana e Mazagão, os ventos podem chegar aos 10 km/h com rajadas de 19 Km/h. A temperatura máxima deverá alcançar 34°C e a umidade relativa deverá variar entre 45% e 90%. A maré baixa deverá ocorrer às 14:04 h com 0,5 m de altura e a maré alta deverá ocorrer às 18:56 h com 3,1 m de altura (Porto de Santana).**

Sábado 02/11: 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 Laranjal do Jari, Vitória do Jari, Mazagão, Santana, Macapá, Itaúbal, Porto Grande, Ferreira Gomes, Itaúbal e Cutias, com acumulados variando entre 01 e 14 mm. 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 10 km/h com rajadas de 18 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 25°C e máximas de 34°C e a umidade relativa deverá variar entre 50% e 90%. As marés baixas deverão ocorrer às 02:04 h e 14:53 h com 0,6 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 07:04 e 19:53 h com 2,9 m de altura (Porto de Santana).**



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

Prognóstico Meteorológico (NHMET-IEPA)

Domingo 03/11: 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 todos os municípios do Estado, com acumulados variando entre 03 e 18 mm. As pancadas de chuvas em áreas localizadas podem e correr 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 20 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 25°C e máximas de 34°C e a umidade relativa deverá variar entre 45% e 90%. As marés baixas deverão ocorrer às 03:00 h e 15:43 h com 0,6 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 08:00 e 20:54 h com 2,7 m de altura (Porto de Santana).**

Segunda-feira 04/11: 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 todos os municípios, com acumulados variando entre 02 e 20 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 25°C e máximas de 35°C e a umidade relativa deverá variar entre 50% e 90%. As marés baixas deverão ocorrer às 03:53 h e 16:38 h com 0,7 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 09:04 e 22:00 h com 2,6 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 Nº 117
 Data: 01/11/2019

FASES DA LUA

Nova
 26 Nov 2019 - 12:05

Crescente
 04 Nov 2019 - 07:23

Cheia
 12 Nov 2019 - 10:34

Minguante
 19 Nov 2019 - 18:11

DEFESA CIVIL



FINEP
 FINANCIADORA DE ESTUDOS E PROJETOS
 MINISTÉRIO DA CIÊNCIA E TECNOLOGIA

