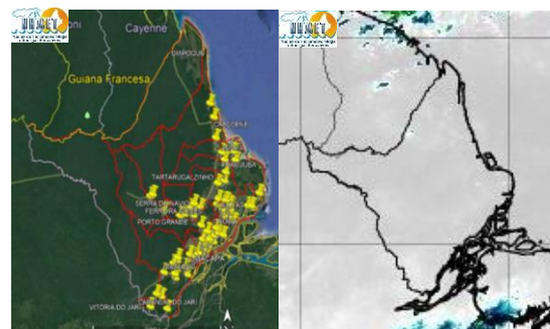


BOLETIM METEOROLÓGICO

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

Situação Atual

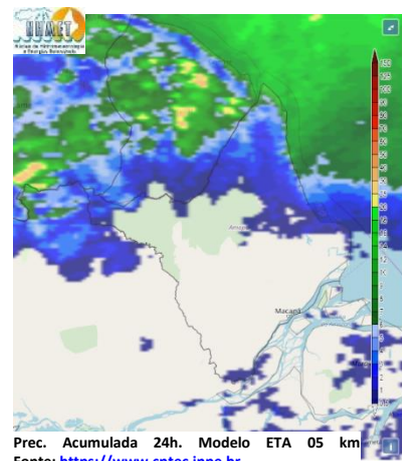
Nesta quarta-feira, o dia amanheceu com céu claro e poucas nuvens em todo o Estado. Na figura ao lado do satélite GOES-16 às 08:00 h da manhã, é possível observar a presença de nuvens não precipitantes no sul e norte do Estado. Nas últimas 48 h, foram identificados 252 focos de calor no Estado (Amapá - 65; Macapá - 56; Mazagão - 31; Itaubal - 15; Porto Grande - 13; Santana - 13; Tartarugalzinho - 13; Pracuúba - 11; Calçoene - 7; Vitória Do Jari - 7; Laranjal Do Jari - 6; Cutias - 5; Pedra Branca Do Amapari - 4; Oiapoque - 3). **A Temperatura em Macapá é de 25,7°C, Umidade Relativa de 90%, ventos de 2,52 km/h provenientes de oeste e Índice de Radiação Ultravioleta (IRUV) Mínimo.**



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

Previsão do Tempo (NHMET-IEPA)

Quarta-feira 27/11: 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 12 mm, as 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 Ferreira Gomes, Porto Grande, Serra do Navio e Pedra Branca. Essas pancadas rápidas de chuvas podem vir acompanhadas de ventos fortes e trovoadas. **Em Macapá, Santana e Mazagão, os ventos podem chegar aos 9 km/h com rajadas de 23 Km/h. A temperatura máxima deverá alcançar 34°C e a umidade relativa deverá variar entre 50% e 95%. A maré baixa deverá ocorrer às 23:43 h com 0,3 m de altura e a maré alta deverá ocorrer às 16:11 h com 3,2 m de altura (Porto de Santana).**



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

Quinta-feira 28/11: 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 os municípios de Oiapoque, Calçoene e Amapá, com acumulados variando entre 01 e 13 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 24 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 95%. As marés baixas deverão ocorrer às 12:21 h e 23:59 h com 0,4 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 04:21 e 17:00 h com 3,2 m de altura (Porto de Santana).**

Prognóstico Meteorológico (NHMET-IEPA)

Sexta-feira 29/11: 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 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, Calçoene e Amapá. Essas pancadas rápidas de chuvas podem vir acompanhadas de ventos fortes e trovoadas. **Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 9 km/h com rajadas de 25 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 25°C e máximas de 33°C e a umidade relativa deverá variar entre 50% e 90%. As marés baixas deverão ocorrer às 00:24 h e 13:00 h com 0,4 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 05:04 e 17:45 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-AD
 CEDEC-AP
 ANA

Boletim Nº 125
 Data: 27/11/2019

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

