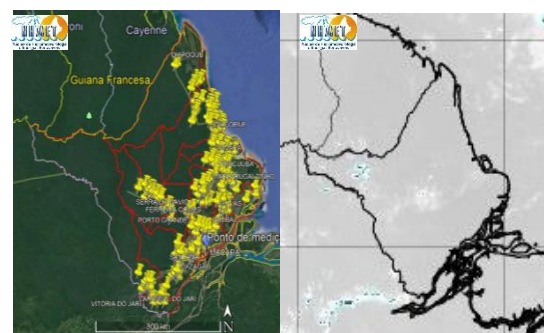


# BOLETIM METEOROLÓGICO

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 o oeste do Estado. Nas últimas 48 h, foram identificados 597 focos de calor no Estado, como visto no mapa ao lado (Calçoene - 114; Mazagão - 101; Tartarugalzinho - 85; Macapá - 66; Amapá - 53; Pedra Branca Do Amapari - 38; Laranjal Do Jari - 29; Pracuúba - 25; Porto Grande - 23; Vitória Do Jari - 20; Ferreira Gomes - 13; Oiapoque - 12; Santana - 12; Cutias - 6). **A Temperatura em Macapá é de 28,5°C, Umidade Relativa de 71%, ventos de 6,48 km/h provenientes de Norte e Índice de Radiação Ultravioleta (IRUV) Baixo.**

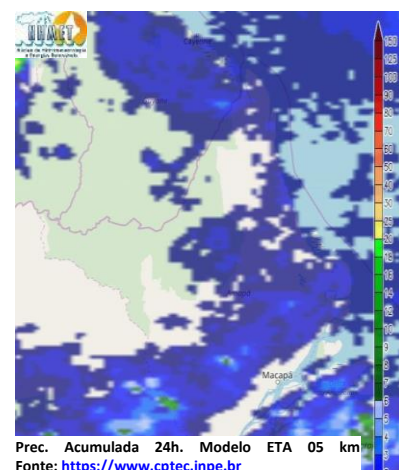


Fonte: <https://www.cptec.inpe.br>

## Previsão do Tempo (NHMET-IEPA)

**Sexta-feira 08/11:** 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 e noite. 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 21 Km/h. A temperatura máxima deverá alcançar 35°C e a umidade relativa deverá variar entre 40% e 90%. A maré baixa deverá ocorrer às 20:58 h com 0,6 m de altura e a maré alta deverá ocorrer às 13:13 h com 2,8 m de altura (Porto de Santana).**

**Sábado 09/11:** 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, Itaubal, Porto Grande, Ferreira Gomes, Pedra Branca e Serra do Navio, com acumulados variando entre 01 e 16 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 12 km/h com rajadas de 19 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 90%. As marés baixas deverão ocorrer às 09:23 h e 21:43 h com 0,5 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 01:23 e 14:02 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 10/11:** O dia deverá amanhecer com céu claro e poucas nuvens em todo o Estado, no decorrer do dia, deverá permanecer com variação de nuvens. 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 e noite. 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, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 10 km/h com rajadas de 21 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 24°C e máximas de 34,5°C e a umidade relativa deverá variar entre 45% e 90%. As marés baixas deverão ocorrer às 10:00 h e 22:13 h com 0,5 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 02:21 e 14:43 h com 3,0 m de altura (Porto de Santana).**

**Segunda-feira 11/11:** 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 12 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 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 90%. As marés baixas deverão ocorrer às 10:36 h e 22:43 h com 0,4 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 02:58 e 15:15 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 120  
 Data: 08/11/2019

### 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

