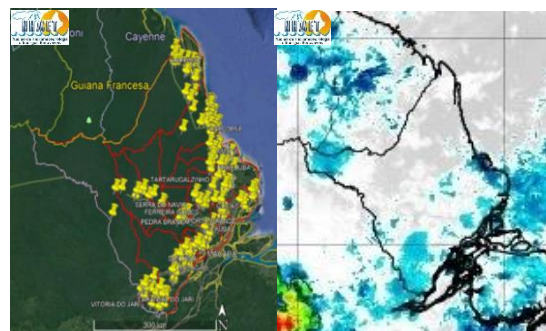


# BOLETIM METEOROLÓGICO

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

## Situação Atual

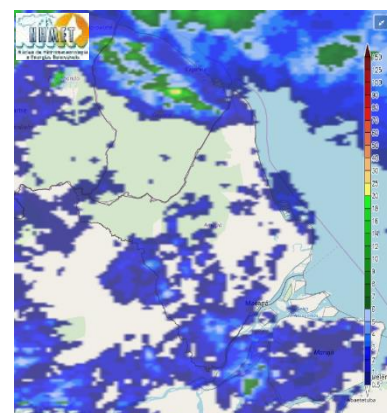
Nesta segunda-feira, o dia amanheceu com céu nublado a parcialmente nublado em todo o Estado. Na figura ao lado do satélite GOES-16 às 09:00 h da manhã, é possível observar nuvens não precipitantes sobre todo o Estado. Nas últimas 48 h, foram identificados 227 focos de calor no Estado (Santana - 71; Oiapoque - 68; Mazagão - 16; Calçoene - 13; Tartarugalzinho - 12; Laranjal Do Jari - 11; Macapá - 11; Cutias - 8; Itauba - 7; Amapá - 3; Porto Grande - 3; Pracuúba - 2; Ferreira Gomes - 1; Pedra Branca Do Amapari - 1). **A Temperatura em Macapá é de 25°C, Umidade Relativa de 95%, ventos de 4,32 km/h provenientes de noroeste e Índice de Radiação Ultravioleta (IRUV) Mínimo.**



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

## Previsão do Tempo (NHMET-IEPA)

**Segunda-feira 18/11:** O dia deverá permanecer com muitas nuvens em todo o Estado. Há previsão de chuvas variando de intensidade leve a fraca sobre os municípios de Laranjal do Jari, Vitória do Jari, Serra do Navio, Pedra Branca, Porto Grande, Ferreira Gomes, Itauba, Cutias e Região Metropolitana de Macapá, com acumulados variando entre 01 e 15 mm. Nos demais municípios, as pancadas rápidas em áreas isoladas devem vir acompanhadas de ventos fortes, trovoadas e registrar acumulados de chuvas indefinidos. **Em Macapá, Santana e Mazagão, os ventos podem chegar aos 10 km/h com rajadas de 21 Km/h. A temperatura máxima deverá alcançar 33,5°C e a umidade relativa deverá variar entre 50% e 90%. A maré baixa deverá ocorrer às 15:17 h com 0,5 m de altura e a maré alta deverá ocorrer às 20:00 h com 2,9 m de altura (Porto de Santana).**



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

**Terça-feira 19/11:** O dia deverá amanhecer com céu claro e poucas nuvens em todo o Estado, no decorrer do dia, deverá apresentar variação de nuvens. Há previsão de chuvas variando de intensidade leve a fraca sobre os municípios de Laranjal do Jari e Vitória do Jari, com acumulados variando entre 01 e 10 mm, estas chuvas devem ocorrer no fim da tarde e noite e podem se estender para a região metropolitana de Macapá. As pancadas rápidas de chuvas fortes 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 21 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 03:08 h e 16:15 h com 0,5 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 08:08 e 21:09 h com 2,8 m de altura (Porto de Santana).**

## Prognóstico Meteorológico (NHMET-IEPA)

**Quarta-feira 20/11:** 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 02 e 18 mm. Nos municípios de Oiapoque, Calçoene, Amapá, Pracuúba e Tartarugalzinho, as chuvas devem ser mais intensas, com acumulados variando entre 12 e 28 mm. As pancadas rápidas de chuvas fortes em áreas isoladas pelos interiores devem ocorrer no fim da tarde e noite, podendo 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 23 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 04:41 h e 17:17 h com 0,5 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 09:23 e 22:28 h com 2,8 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](#) – [Itauba](#) – [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 N° 122  
 Data: 18/11/2019

### 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



AMAZÔNIA



FINANCIADORA DE ESTUDOS E PROJETOS  
 MINISTÉRIO DA CIÊNCIA E TECNOLOGIA

