

# BOLETIM METEOROLÓGICO

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

TERMO DE COOPERAÇÃO

**NHMET-IEPA**  
**SEMA-AP**  
**CEDEC-AP**  
**ANA**

Boletim N° 118  
Data: 04/11/2019

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

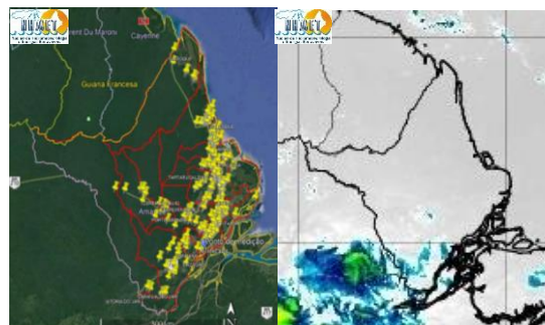


**FINEP**  
FINANCIADORA DE ESTUDOS E PROJETOS  
MINISTÉRIO DA CIÊNCIA E TECNOLOGIA



## Situação Atual

Nesta segunda-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 precipitantes sobre o sul do Estado. Nas últimas 72 h, foram identificados 578 focos de calor no Estado (Tartarugalzinho - 160; Macapá - 93; Calçoene - 80; Amapá - 70; Pracuúba - 33; Porto Grande - 31; Mazagão - 21; Pedra Branca Do Amapari - 20; Ferreira Gomes - 17; Laranjal Do Jari - 17; Santana - 11; Oiapoque - 9; Itaubal - 6; Cutias - 5; Vitória Do Jari - 5). A **Temperatura em Macapá é de 28,9°C, Umidade Relativa de 73%, ventos de 4,68 km/h provenientes de norte-nordeste e Índice de Radiação Ultravioleta (IRUV) Baixo.**

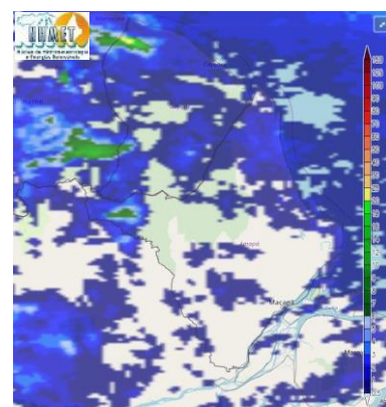


Fonte: <https://www.cptec.inpe.br>

## Previsão do Tempo (NHMET-IEPA)

**Segunda-feira 04/11:** O dia deverá permanecer com nuvens não precipitantes em todo o Estado. Há previsão de chuvas variando de intensidade leve a fraca sobre os municípios de Calçoene, Amapá, Serra do Navio e Pedra Branca, com acumulados variando entre 01 e 10 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 19 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 16:38 h com 0,7 m de altura e a maré alta deverá ocorrer às 22:00 h com 2,6 m de altura (Porto de Santana).**

**Terça-feira 05/11:** 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 Oiapoque e Calçoene, com acumulados variando entre 02 e 15 mm, estas chuvas devem ocorrer no fim da tarde e noite. 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 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 45% e 90%. As marés baixas deverão ocorrer às 04:11 h e 17:41 h com 0,8 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 10:11 e 23:04 h com 2,6 m de altura (Porto de Santana).**



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

## Prognóstico Meteorológico (NHMET-IEPA)

**Quarta-feira 06/11:** 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 fraca a moderada sobre os municípios de Oiapoque e Calçoene, com acumulados variando entre 02 e 14 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 11 km/h com rajadas de 20 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 26°C e máximas de 33°C e a umidade relativa deverá variar entre 50% e 90%. As marés baixas deverão ocorrer às 06:13 h e 18:56 h com 0,8 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 11:19 e 23:59 h com 2,5 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](#)