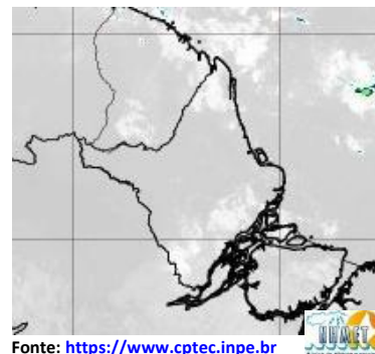


# BOLETIM METEOROLÓGICO

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

## Situação Atual

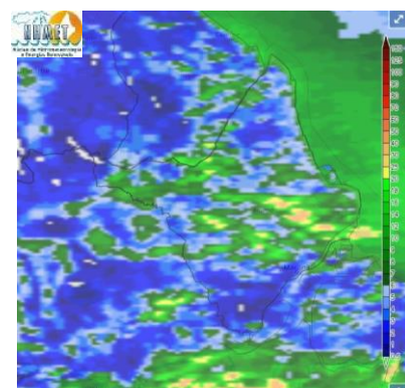
Nesta segunda-feira, o dia amanheceu com céu parcialmente nublado a claro em todo o Estado. Na figura ao lado do satélite GOES-16 às 09:00 h da manhã, é possível observar nuvens não precipitantes sobre o norte e centro leste do Estado. Nas últimas 72 h, não foram identificados focos de incêndio no Estado. A Temperatura em Macapá é de 25,5°C, Umidade Relativa de 88%, ventos de 12,6 km/h provenientes de oeste e Índice de Radiação Ultravioleta (IRUV) Baixo.



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

## Previsão do Tempo (NHMET-IEPA)

**Segunda-feira 24/06:** O dia deverá permanecer com céu apresentando variação de nuvens em todo o Estado. Há previsão de chuvas variando de intensidade leve a fraca sobre todo o Estado, com acumulados variando entre 01 e 10 mm. As chuvas mais intensas deverão ocorrer sobre os municípios de Porto Grande e Ferreira Gomes, com acumulados variando entre 10 e 23 mm, essas chuvas mais intensas também podem ocorrer na região Metropolitana de Macapá, principalmente no fim de tarde e noite. As pancadas rápidas em áreas isoladas pelos interiores devem vir acompanhadas de ventos fortes, trovoadas e registrar acumulados de chuvas indefinidos. **Em Macapá, Santana e Mazagão, os ventos podem chegar aos 15 km/h com rajadas de 32 Km/h. A temperatura máxima deverá alcançar 32°C e a umidade relativa deverá variar entre 60% e 95%. A maré baixa deverá ocorrer às 16:19 h com 0,5 m de altura e a maré alta deverá ocorrer às 20:56 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 25/06:** O dia deverá amanhecer com céu parcialmente nublado a claro 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 01 e 13 mm. As chuvas mais intensas poderão ocorrer sobre os municípios de Porto Grande, Ferreira Gomes, Cutias, Serra do Navio e Pedra Branca, com acumulados variando entre 11 e 30 mm. As pancadas rápidas 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 16 km/h com rajadas de 30 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 23°C e máximas de 32°C e a umidade relativa deverá variar entre 55% e 95%. As marés baixas deverão ocorrer às 04:32 h e 17:17 h com 0,6 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 09:32 e 21:56 h com 2,8 m de altura (Porto de Santana).**

## Prognóstico Meteorológico (NHMET-IEPA)

**Quarta-feira 26/06:** 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 todo o Estado, com acumulados variando entre 03 e 15 mm. As chuvas mais intensas deverão ocorrer sobre os municípios de Oiapoque, Calçoene, Porto Grande, Ferreira Gomes, Cutias, Serra do Navio e Pedra Branca com acumulados variando entre 12 e 35 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 15 km/h com rajadas de 34 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 23°C e máximas de 32°C e a umidade relativa deverá variar entre 55% e 95%. As marés baixas deverão ocorrer às 05:41 h e 18:24 h com 0,7 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 10:34 e 23:02 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](#) – [Itaubal](#) – [Laranjal do Jarí](#) – [Macapá](#) – [Mazagão](#) – [Oiapoque](#)  
[Pedra Branca do Amaparí](#) – [Porto Grande](#) – [Pracuúba](#) – [Santana](#) – [Serra do Navio](#) – [Tartarugalzinho](#) – [Vitória do Jarí](#)

TERMO DE COOPERAÇÃO  
NHMET-IEPA  
SEMA-AP  
CEDEC-AP  
ANA

Boletim N° 76  
Data: 24/06/2019

### FASES DA LUA

Nova  
03 Jun 2019 - 07:02

Crescente  
10 Jun 2019 - 02:59

Cheia  
17 Jun 2019 - 05:31

Minguante  
25 Jun 2019 - 06:46

