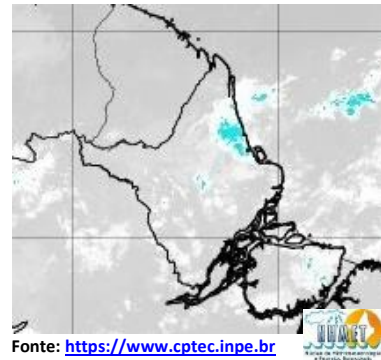


# BOLETIM METEOROLÓGICO

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

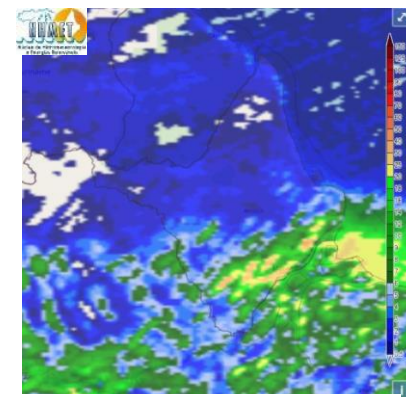
## Situação Atual

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 precipitantes se aproximando a norte do Estado. Nas últimas 72 h, não foram identificados focos de incêndio no Estado. A Temperatura em Macapá é de 28°C, Umidade Relativa de 95%, VENTOS de 13 km/h provenientes de noroeste e Índice de Radiação Ultravioleta (IRUV) Baixo.



## Previsão do Tempo (NHMET-IEPA)

**Segunda-feira 04/02:** O dia deverá permanecer com variação de nuvens. Há previsão de chuvas variando de intensidade fraca a moderada sobre todo o Estado, com acumulados variando entre 02 e 13 mm. As chuvas mais intensas deverão ocorrer sobre o município de Amapá, com acumulados variando entre 10 e 24 mm. Estas chuvas devem vir acompanhadas de ventos fortes e trovoadas. Em Macapá, Santana e Mazagão, os ventos podem chegar aos 21 km/h com rajadas de 40 Km/h. A temperatura máxima deverá alcançar 31°C e a umidade relativa deverá variar entre 65% e 98%. A maré baixa deverá ocorrer às 23:24 h com 0,3 m de altura e a maré alta deverá ocorrer às 16:02 h com 3,0 m de altura (Porto de Santana).



**Terça-feira 05/02:** O dia deverá amanhecer com céu a parcialmente nublado a claro 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 do Estado, com acumulados variando entre 02 e 14 mm. As chuvas mais intensas deverão ocorrer sobre os municípios de Mazagão, Santana, Itaubal e Macapá e com acumulados variando entre 10 e 25 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 21 km/h com rajadas de 40 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 23°C e máximas 30°C e a umidade relativa deverá variar entre 65% e 100%. As marés baixas deverão ocorrer às 11:56 h e 23:58 h com 0,3 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 04:56 e 16:34 h com 3,1 m de altura (Porto de Santana).

## Prognóstico Meteorológico (NHMET-IEPA)

**Quarta-feira 06/02:** 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 fraca a moderada sobre todo o Estado, com acumulados variando entre 02 e 12 mm. As chuvas mais intensas deverão ocorrer sobre os municípios de Cutias, Itaubal, com acumulados variando entre 10 e 22 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 21 km/h com rajadas de 34 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 24°C e máximas 31°C e a umidade relativa deverá variar entre 60% e 98%. As marés baixas deverão ocorrer às 12:26 e 23:58 h com 0,3 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 04:36 e 17:02 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 Jarí](#) – [Macapá](#) – [Mazagão](#) – [Oiapoque](#)

[Pedra Branca do Amapari](#) – [Porto Grande](#) – [Pracuúba](#) – [Santana](#) – [Serra do Navio](#) – [Tartarugalzinho](#) – [Vitória do Jari](#)

### FASES DA LUA

**Nova**  
05 Jan 2019 - 22:28

**Crescente**  
14 Jan 2019 - 03:45

**Cheia**  
21 Jan 2019 - 02:16

**Minguante**  
27 Jan 2019 - 18:10

