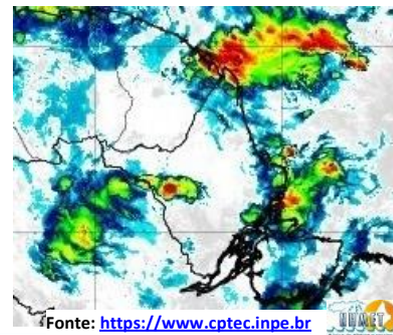


# BOLETIM METEOROLÓGICO

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

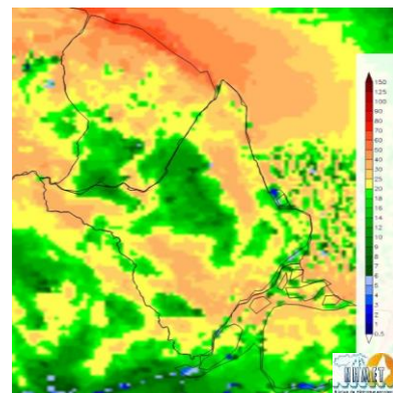
## Situação Atual

Nesta sexta-feira, o dia amanheceu com céu nublado a parcialmente nublado em todo o Estado. Na figura ao lado do satélite GOES-13 às 08:00 h da manhã, observam-se nuvens precipitantes sobre o leste e o norte do Estado. Nas últimas 48 h, não foram detectados focos de incêndio no Estado. A **Temperatura em Macapá é de 25°C, Umidade Relativa de 98%, Ventos de 09 km/h provenientes de nordeste e Índice de Radiação Ultravioleta (IRUV) Baixo.**



## Previsão do Tempo (NHMET-IEPA)

**Sexta-feira 11/05:** O dia deverá permanecer com o céu apresentando variação de nuvens pela manhã com pancadas de chuva localizadas que poderão ser fortes a partir da tarde. Há previsão de chuvas alternando de intensidade fraca a moderada sobre todos os municípios do Estado com acumulados variando entre 10 e 25 mm. As chuvas mais intensas deverão ocorrer sobre os municípios próximos à faixa litorânea e que margeiam o Rio Amazonas e na Bacia do Rio Jari, com acumulados variando entre 20 e 60 mm, estas chuvas deverão ser acompanhadas de fortes rajadas de ventos e trovoadas. **Em Macapá, Santana e Mazagão, os ventos podem chegar aos 15 km/h com rajadas de 25 Km/h. A temperatura máxima deverá alcançar 30°C e a umidade relativa deverá variar entre 75% e 100%. A maré baixa deverá ocorrer às 20:49 h com 0,5 m de altura e a maré alta deverá ocorrer às 13:08 h com 2,9 m de altura (Porto de Santana).**



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

**Sábado 12/05:** O dia deverá amanhecer com céu nublado a parcialmente nublado em todo o Estado, no decorrer do dia, deverá permanecer com variação de nuvens e pancadas de chuvas localizadas a qualquer hora do dia. Há previsão de chuvas variando de intensidade fraca a moderada sobre todos os municípios do Estado do Amapá, com acumulados variando entre 10 e 20 mm. sobre os municípios que margeiam o Rio Amazonas e próximos à faixa litorânea, incluindo a Bacia do Rio Jari, com acumulados variando entre 20 e 60 mm. **Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 15 km/h com rajadas de 35 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 24°C e máximas 31°C e a umidade relativa deverá variar entre 78% e 100%. As marés baixas deverão ocorrer às 09:06 h e 21:30 h com 0,4 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 01:23 e 13:53 h com 3,0 m de altura (Porto de Santana).**

## Prognóstico Meteorológico (NHMET-IEPA)

**Domingo 13/05:** O dia deverá amanhecer com céu nublado a parcialmente nublado em todo o Estado e com chuvas fortes sobre o Oiapoque, no decorrer do dia, deverá permanecer com variação de nuvens e pancadas de chuvas localizadas a qualquer hora do dia. Há previsão de chuvas variando de intensidade fraca a moderada sobre todos os municípios do Estado do Amapá, com acumulados variando entre 10 e 25 mm. Nos municípios de Calçoene, Amapá, Pracuúba, Tartarugalzinho, Cutias, Itaubal, Mazagão, Santana e Macapá, as chuvas serão mais intensas, com acumulados variando de 20 e 60 mm. **Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 13 km/h com rajadas de 29 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 23°C e máximas 31°C e a umidade relativa deverá variar entre 70% e 98%. As marés baixas deverão ocorrer às 09:49 e 22:08 h com 0,3 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 02:06 e 14:24 h com 3,1 m de altura (Porto de Santana).**

**Segunda-feira 14/05:** O dia deverá amanhecer com céu parcialmente nublado a claro em todo o Estado e permanecer com variação de nuvens e pancadas de chuva localizadas a qualquer hora do dia. Há previsão de chuvas variando de intensidade fraca a moderada sobre todos os municípios do Estado, com acumulados variando entre 03 e 20 mm. As chuvas mais intensas deverão ocorrer sobre os municípios de Laranjal do Jari, vitória do Jari e Região Metropolitana de Macapá, com acumulados variando entre 20 e 50 mm. **Em Macapá, Santana e Mazagão, os ventos podem chegar aos 18 km/h com rajadas de 31 Km/h. As temperaturas deverão variar entre 24°C e 32°C, e a umidade relativa deverá variar entre 70% e 98%. As marés baixas deverão ocorrer às 10:26 e 22:51 h com 0,3 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 02:47 e 15:00 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), lembre-se 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 Banca do Amapará](#) – [Porto Grande](#) – [Pracuúba](#) – [Santana](#) – [Serra do Navio](#) – [Tartarugalzinho](#) – [Vitória do Jari](#)

TERMO DE COOPERAÇÃO

NHMET-IEPA  
SEMA-AP  
CEDEC-AP  
ANA

Boletim Nº 58

Data: 11/05/2018



FINANCIADORA DE ESTUDOS E PROJETOS  
MINISTÉRIO DA CIÊNCIA E TECNOLOGIA



Fundação de Amparo e Desenvolvimento da Pesquisa