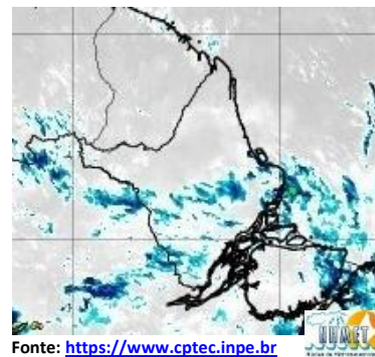


# BOLETIM METEOROLÓGICO

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

## Situação Atual

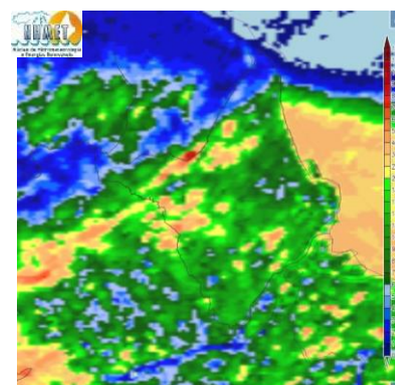
Nesta segunda-feira, o dia amanheceu com céu nublado a parcialmente nublado em todo o Estado. Na figura ao lado do satélite GOES-16 às 09:00 h da manhã, é possível observar nuvens precipitantes no centro, leste e sul do Estado. Nas últimas 72 h, não foram identificados focos de incêndio no Estado. A Temperatura em Macapá é de 25°C, Umidade Relativa de 92%, Ventos de 5,76 km/h provenientes de leste-nordeste e Índice de Radiação Ultravioleta (IRUV) Baixo.



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

## Previsão do Tempo (NHMET-IEPA)

**Segunda-feira 20/02:** O dia deverá permanecer com variação de nuvens em todo o Estado. Há previsão de chuvas variando de intensidade fraca a moderada sobre todo o Estado, com acumulados variando entre 02 e 16 mm. As chuvas mais intensas deverão ocorrer sobre os municípios de Serra do Navio, Pedra Branca, Porto Grande, Ferreira Gomes, Cutias, e sobre as Bacias dos Rios Oiapoque, Amapari, Araguari e Jari com acumulados variando entre 18 e 50 mm. Estas chuvas mais intensas podem se estender para a Região Metropolitana de Macapá e devem vir acompanhadas de ventos fortes e trovoadas. **Em Macapá, Santana e Mazagão, os ventos podem chegar aos 18 km/h com rajadas de 31 Km/h. A temperatura máxima deverá alcançar 28°C e a umidade relativa deverá variar entre 75% e 95%. A maré baixa deverá ocorrer às 23:59 h com 0,1 m de altura e a maré alta deverá ocorrer às 16:15 h com 3,5 m de altura (Porto de Santana).**



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

**Terça-feira 21/02:** 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 leve a fraca sobre todos os municípios do Estado, com acumulados variando entre 03 e 18 mm. As chuvas mais intensas deverão ocorrer sobre os municípios de Serra do Navio, Pedra Branca, Porto Grande, Ferreira Gomes, Cutias Itaubal, Laranjal do Jari, Vitória do Jari, Mazagão, Santana e Macapá, com acumulados variando entre 14 e 45 mm, existe ainda probabilidade alta dessas chuvas se estenderem para as Bacias os Rios Oiapoque, Araguari, Amapari e Jari. 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 17 km/h com rajadas de 35 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 23°C e máximas de 30°C e a umidade relativa deverá variar entre 65% e 95%. As marés baixas deverão ocorrer às 00:32 h e 12:39 h com 0,1 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 04:32 e 17:04 h com 3,5 m de altura (Porto de Santana).**

## Prognóstico Meteorológico (NHMET-IEPA)

**Quarta-feira 22/02:** 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 01 e 12 mm. As chuvas mais intensas deverão ocorrer sobre os municípios de Pedra Branca, Serra do Navio, Cutias, Itaubal, Porto Grande, Ferreira Gomes, Laranjal do Jari e Vitória do Jari, com acumulados variando entre 14 e 35 mm, estas chuvas poderão se estender para a Região Metropolitana de Macapá (centros urbanos de Mazagão, Santana e Macapá). 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 20 km/h com rajadas de 40 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 23°C e máximas de 30°C e a umidade relativa deverá variar entre 65% e 95%. As marés baixas deverão ocorrer às 00:53 h e 13:23 h com 0,0 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 05:23 e 17:54 h com 3,5 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](#)

TERMO DE COOPERAÇÃO

NHMET-IEPA  
SEMA-AP  
CEDEC-AP  
ANA

Boletim Nº 22  
Data: 20/02/2019

FASES DA LUA

Nova  
04 Fev 2019 - 18:03

Crescente  
12 Fev 2019 - 19:26

Cheia  
19 Fev 2019 - 12:53

Minguante  
26 Fev 2019 - 08:28

DEFESA CIVIL



FINEP  
FINANCIADORA DE ESTUDOS E PROJETOS  
MINISTÉRIO DA CIÊNCIA E TECNOLOGIA

