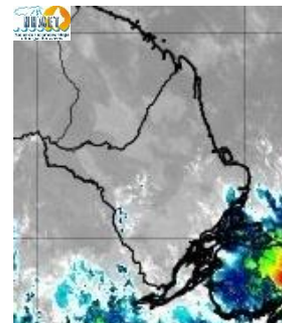


# BOLETIM METEOROLÓGICO

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

## Situação Atual

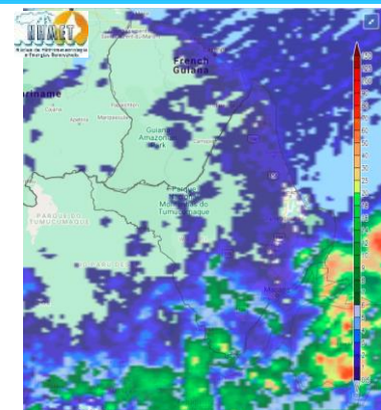
Nesta segunda-feira, o dia amanheceu com céu nublado a parcialmente nublado em todo o estado. Na figura ao lado do satélite GOES-16 às 09:00 h da manhã, é possível observar nuvens precipitantes sobre as áreas nordeste do estado. Nas últimas 48 h, não foram identificados focos de incêndio no estado. A **Temperatura em Macapá é de 24,9°C, Umidade Relativa de 88%, ventos de 4,32 km/h provenientes de sudoeste e Índice de Radiação Ultravioleta (IRUV) Mínimo.**



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

## Previsão do Tempo (NHMET-IEPA)

**Segunda-feira 09/03:** O dia deverá permanecer com variação de nuvens em todo o estado. Há previsão de chuvas variando de intensidade leve a fraca sobre todos os municípios do estado, com acumulados variando entre 01 e 12 mm. As chuvas mais intensas deverão ocorrer sobre os municípios de Pedra Branca, Serra do Navio, Macapá, Santana, Mazagão, Laranjal do Jari e Vitória do Jari, com acumulados variando entre 10 e 25 mm. As pancadas rápidas de chuvas fortes em áreas isoladas pelos interiores devem ocorrer durante a tarde, podendo vir acompanhadas de ventos fortes, trovoadas e registrar acumulados de chuvas indefinidos. **Em Macapá, Santana e Mazagão, os ventos podem chegar aos 18 km/h com rajadas de 33 Km/h. A temperatura máxima deverá alcançar 31°C e a umidade relativa deverá variar entre 50% e 90%. A maré baixa deverá ocorrer às 23:11 h com 0,1 m de altura e a maré alta deverá ocorrer às 15:30 h com 3,3 m de altura (Porto de Santana).**



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

**Terça-feira 10/03:** O dia deverá amanhecer com céu nublado a parcialmente nublado em todo o estado, no decorrer do dia, deverá apresentar 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 12 mm. As chuvas mais intensas deverão ocorrer sobre os municípios de Laranjal do Jari, Vitória do Jari, Cutias e Itaubal, com acumulados variando entre 10 e 23 mm, estas chuvas podem se estender para Pedra Branca e Serra do Navio. 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 16 km/h com rajadas de 26 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 24°C e máximas de 32°C e a umidade relativa deverá variar entre 60% e 90%. As marés baixas deverão ocorrer às 11:47 h e 23:59 h com 0,1 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 03:43 e 16:09 h com 3,4 m de altura (Porto de Santana).**

## Prognóstico Meteorológico (NHMET-IEPA)

**Quarta-feira 11/03:** 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 leve a fraca sobre todo o estado, com acumulados variando entre 01 e 10 mm. Nos municípios de Laranjal do Jari, Vitória do Jari, Cutias, Itaubal e Região Metropolitana de Macapá, as chuvas deverão ser mais intensas, com acumulados variando entre 10 e 25 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 18 km/h com rajadas de 38 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 24°C e máximas de 32°C e a umidade relativa deverá variar entre 50% e 90%. As marés baixas deverão ocorrer às 00:00 h e 12:32 h com 0,0 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 04:28 e 16:58 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 27  
Data: 09/03/2020

FASES DA LUA

**Nova**  
24 Mar 2020 - 06:29

**Crescente**  
02 Mar 2020 - 16:58

**Cheia**  
09 Mar 2020 - 14:48

**Minguante**  
16 Mar 2020 - 06:35

DEFESA CIVIL



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

