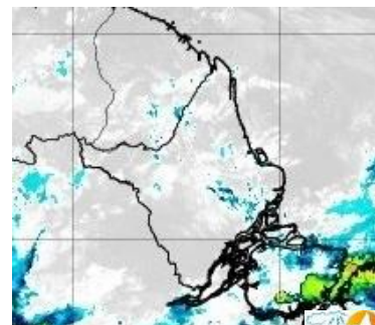


BOLETIM METEOROLÓGICO

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

Situação Atual

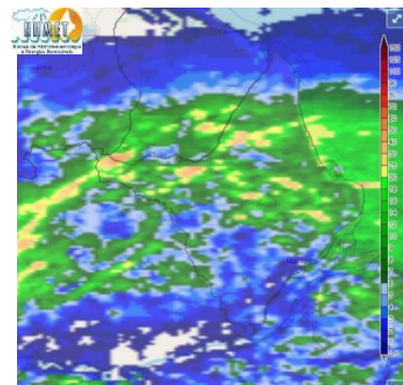
Nesta segunda-feira, o dia amanheceu com céu nublado a parcialmente nublado em todo o Estado. Na figura ao lado do satélite GOES-16 às 09:00 h da manhã, é possível observar nuvens precipitantes se aproximando a leste do Estado. Nas últimas 72 h, não foram identificados focos de incêndio no Estado. A **Temperatura em Macapá é de 29°C, Umidade Relativa de 85%, Ventos de 11 km/h provenientes de nordeste e Índice de Radiação Ultravioleta (IRUV) Moderado.**



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

Previsão do Tempo (NHMET-IEPA)

Segunda-feira 07/01: O dia deverá permanecer com o céu nublado a parcialmente nublado no decorrer do dia. Há previsão de chuvas variando de intensidade moderada a forte sobre a maior parte do Estado, com acumulados variando entre 20 e 50 mm. As chuvas menos intensas deverão ocorrer sobre os municípios de Laranjal do Jari e Vitória do Jari, com acumulados variando entre 05 e 18 mm. **Em Macapá, Santana e Mazagão, os ventos podem chegar aos 20 km/h com rajadas de 40 Km/h. A temperatura máxima deverá alcançar 31°C e a umidade relativa deverá variar entre 55% e 95%. A maré baixa deverá ocorrer às 15:32 h com 0,3 m de altura e a maré alta deverá ocorrer às 20:15 h com 3,2 m de altura (Porto de Santana).**



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

Terça-feira 08/01: O dia deverá amanhecer com céu 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 os municípios de Laranjal do Jari, Vitória do Jari, Mazagão, Santana e Macapá, com acumulados variando entre 05 e 18 mm. As chuvas mais intensas deverão ocorrer sobre o restante do Estado, com acumulados variando entre 18 e 40 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 19 km/h com rajadas de 30 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 23°C e máximas 28°C e a umidade relativa deverá variar entre 85% e 100%. As marés baixas deverão ocorrer às 03:56 h e 16:21 h com 0,4 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 08:45 e 21:17 h com 3,0 m de altura (Porto de Santana).**

Prognóstico Meteorológico (NHMET-IEPA)

Quarta-feira 09/01: 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 moderada a forte sobre todos os municípios do Estado, com acumulados variando entre 20 e 55 mm. As chuvas podem ser acompanhadas de fortes rajadas de ventos e trovoadas. **Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 15 km/h com rajadas de 28 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 24°C e máximas 29°C e a umidade relativa deverá variar entre 85% e 100%. As marés baixas deverão ocorrer às 04:56 e 17:15 h com 0,5 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 09:51 e 22:19 h com 2,9 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 N° 03
Data: 07/01/2019

DEFESA CIVIL



AMAZÔNIA



FINEP
FINANCIADORA DE ESTUDOS E PROJETOS
MINISTÉRIO DA CIÊNCIA E TECNOLOGIA

