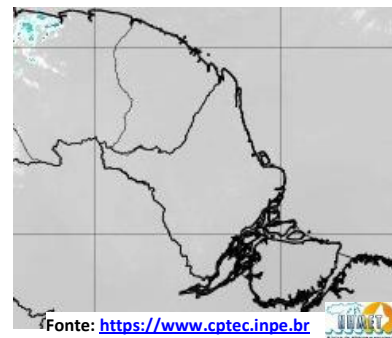


# BOLETIM METEOROLÓGICO

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

## Situação Atual

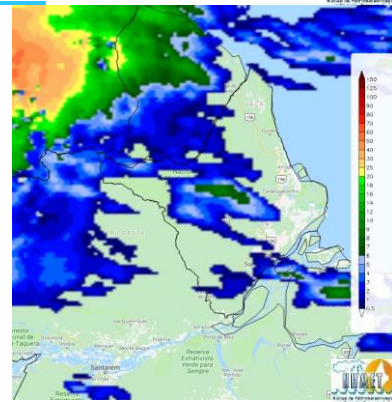
Nesta sexta-feira, o dia amanheceu com céu parcialmente nublado a claro em todo o Estado. Na figura ao lado do satélite GOES-13 às 08:00 h da manhã, observam-se nuvens precipitantes sobre o norte do Estado. Nas últimas 48 h, não foram detectados focos de incêndio no Estado. A **Temperatura em Macapá é de 28°C, Umidade Relativa de 70%, Ventos de 10 km/h provenientes de nordeste e Índice de Radiação Ultravioleta (IRUV) Moderado.**



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

## Previsão do Tempo (NHMET-IEPA)

**Sexta-feira 20/07:** 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 noite. Há previsão de chuvas leves sobre os municípios de Pedra Branca, Serra do Navio, Mazagão, Santana e Macapá, com acumulados variando entre 01 e 10 mm. Estas chuvas podem se estender para Porto Grande e Ferreira Gomes, além de ser acompanhadas de trovoadas e fortes rajadas de ventos. **Em Macapá, Santana e Mazagão, os ventos podem chegar aos 18 km/h com rajadas de 40 Km/h. A temperatura máxima deverá alcançar 31°C e a umidade relativa deverá variar entre 75% e 100%. A maré baixa deverá ocorrer às 17:39 h com 0,5 m de altura e a maré alta deverá ocorrer às 22:26 h com 2,9 m de altura (Porto de Santana).**



Prec. Acumulada 24h. Modelo ETA 15 km

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

**Sábado 21/07:** O dia deverá amanhecer com céu parcialmente nublado a claro 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 leve a fraca sobre os municípios de Laranjal do Jari, Vitória do Jari, Pedra Branca, Serra do Navio, Mazagão, Santana e Macapá, com acumulados variando entre 05 e 15 mm. Estas chuvas podem se estender para os municípios de Porto Grande e Ferreira Gomes, e vir acompanhadas de fortes rajadas de ventos e trovoadas. **Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 20 km/h com rajadas de 45 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 24°C e máximas 32°C e a umidade relativa deverá variar entre 78% e 100%. As marés baixas deverão ocorrer às 05:53 h e 18:51 h com 0,6 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 10:56 e 23:36 h com 2,9 m de altura (Porto de Santana).**

## Prognóstico Meteorológico (NHMET-IEPA)

**Domingo 22/07:** O dia deverá amanhecer com céu parcialmente nublado a claro em todo o Estado, no decorrer do dia, deverá permanecer com variação de nuvens e pancadas de chuvas localizadas a partir da tarde. Há previsão de chuvas variando de intensidade leve a fraca sobre os municípios de Laranjal do Jari, Vitória do Jari, Pedra Branca, Serra do Navio, Mazagão, Santana e Macapá, com acumulados variando entre 02 e 15 mm. Estas chuvas podem vir acompanhadas de fortes rajadas de ventos e trovoadas. **Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 16 km/h com rajadas de 45 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 23°C e máximas 33°C e a umidade relativa deverá variar entre 70% e 98%. As marés baixas deverão ocorrer às 07:00 e 20:00 h com 0,6 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 11:58 e 23:59 h com 2,8 m de altura (Porto de Santana).**

**Segunda-feira 23/07:** O dia deverá amanhecer com céu parcialmente nublado a claro 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 leve a fraca sobre os municípios de Laranjal do Jari, Vitória do Jari, Mazagão, Santana e Macapá, com acumulados variando entre 01 e 12 mm. Estas chuvas podem vir acompanhadas de fortes rajadas de ventos e trovoadas. **Em Macapá, Santana e Mazagão, os ventos podem chegar aos 20 km/h com rajadas de 35 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 08:11 e 21:02 h com 0,5 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 00:39 e 12:54 h com 2,8 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 Branca do Amaparí](#) – [Porto Grande](#) – [Pracuúba](#) – [Santana](#) – [Serra do Navio](#) – [Tartarugalzinho](#) – [Vitória do Jari](#)

TERMO DE COOPERAÇÃO

NHMET-IEPA  
SEMA-AP  
CEDEC-AP  
ANA

Boletim Nº 88

Data: 20/07/2018



FINANCIADORA DE ESTUDOS E PROJETOS  
MINISTÉRIO DA CIÊNCIA E TECNOLOGIA



Fundação de Amparo e Desenvolvimento da Pesquisa