

# BOLETIM METEOROLÓGICO

TERMO DE COOPERAÇÃO

**NHMET-IEPA**  
**SEMA-AP**  
**CEDEC-AP**  
**ANA**

Boletim Nº 73  
 Data: 21/06/2017

**SALA DE SITUAÇÃO METEOROLÓGICA**



AGÊNCIA NACIONAL DE ÁGUAS



SECRETARIA DE ESTADO DO MEIO AMBIENTE



DEFESA CIVIL AMAPÁ



DEFESA CIVIL AMAZONIA



REDE ESTADUAL DE PREVISÃO CLIMÁTICA E HIDROMETEOROLÓGICA DO BRASIL



FINANCIADORA DE ESTUDOS E PROJETOS  
 MINISTÉRIO DA CIÊNCIA E TECNOLOGIA



Fundação de Amparo e Desenvolvimento da Pesquisa

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

## Situação Atual

Nesta quarta-feira, o dia amanheceu com o céu claro e poucas nuvens em todo o Estado do Amapá. Na figura ao lado do satélite GOES-13 às 09:00h da manhã, se observam nuvens precipitantes próximos à área sul do Estado do Amapá. Nas últimas 48h, não foram registrados focos de incêndios no Estado. **A temperatura em Macapá é de 28°C; Ventos de 6 km/h predominantes de Nordeste, Umidade Relativa de 95%, Índice de Radiação Ultravioleta (IRUV) Moderado.**

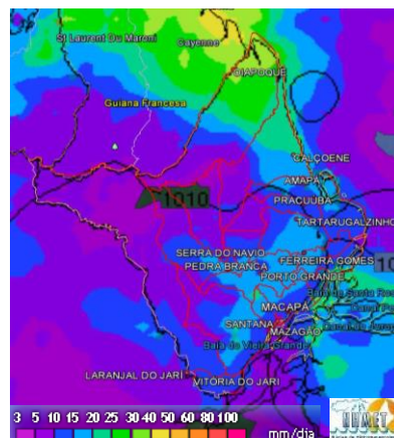


Fonte: <https://www.cptec.inpe.br>

## Previsão do Tempo (NHMET-IEPA)

**Quarta-feira 21/06:** O dia deverá permanecer com céu nublado a parcialmente nublado sobre boa parte do Estado. Há previsão de chuvas alternando de intensidade leve a fraca sobre todos os municípios do Estado, com acumulados variando entre 02 e 10 mm. As chuvas mais intensas poderão ser observadas em Laranjal do Jari, Vitória do Jari, Mazagão, Santana e Macapá, com acumulados variando de 10 a 30 mm. Poderão ocorrer também, chuvas em forma de pancadas rápidas em áreas localizadas do Estado do Amapá, principalmente próximo à faixa litorânea. **Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 4 km/h com rajadas de 5 Km/h. A temperatura máxima deverá alcançar 30°C e a umidade relativa deverá variar entre 70% e 100%. A maré baixa deverá ocorrer às 21:08 h com 0,3 m de altura e a maré alta deverá ocorrer às 13:08 h com 3,1 m de altura (Porto de Santana).**

**Quinta-feira 22/06:** O dia deverá amanhecer com céu parcialmente nublado a claro em todo o Estado e, no decorrer do dia, deverá permanecer com nebulosidade variável. Há previsão de chuvas alternando de intensidade leve a fraca sobre todos os municípios do Estado, com acumulados variando entre 02 e 08 mm. As chuvas mais intensas poderão ser observadas em Oiapoque, Calçoene, Cutias, Ferreira Gomes e Porto Grande, com acumulados variando de 10 a 25 mm. Nos demais municípios do Estado, há possibilidades de ocorrência de pancadas rápidas de chuvas acompanhada de trovoadas e ventos moderados em áreas isoladas de todo o Estado. **Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 3 km/h com rajadas de 4 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 25°C e máximas 31°C e a umidade relativa deverá variar entre 69% e 97%. As marés baixas deverão ocorrer às 09:28 h e 22:04 h com 0,4 m de altura e as marés alta deverão ocorrer às 01:47 e 13:58 h com 3,2 m de altura (Porto de Santana).**



Prec. Acumulada 24h. Modelo ETA 15 km  
 Fonte: <https://www.cptec.inpe.br>

## Prognóstico Meteorológico (NHMET-IEPA)

**Sexta-feira 23/06:** O dia deverá amanhecer com céu nublado a parcialmente nublado sobre boa parte do Estado, no decorrer do dia, deverá permanecer com nebulosidade variável. Há previsão de chuvas alterando de intensidade fraca a moderada sobre todos os municípios do Estado, com acumulados variando entre 10 e 25 mm. As chuvas mais intensas poderão ser observadas nos municípios de Calçoene, amapá, Pracuúba e Tartarugalzinho, com acumulados variando de 20 a 50 mm. Durante o dia, as chuvas deverão ocorrer em forma de pancada rápidas, que deverão ser observadas de maneira localizada, podendo ser acompanhadas de fortes rajadas de ventos e trovoadas. **Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 3 km/h com rajadas de 4 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 25°C e máximas 29°C e a umidade relativa deverá variar entre 76% e 99%. As marés baixas deverão ocorrer às 10:21 e 23:00 h com 0,3 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 02:36 e 14:47 h com 3,3 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 Banca do Amaparí](#) – [Porto Grande](#) – [Pracuúba](#) – [Santana](#) – [Serra do Navio](#) – [Tartarugalzinho](#) – [Vitória do Jari](#)