

# BOLETIM METEOROLÓGICO

TERMO DE COOPERAÇÃO

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

Boletim Nº 79  
 Data: 05/07/2017

**SALA DE SITUAÇÃO METEOROLÓGICA**



AGÊNCIA NACIONAL DE ÁGUAS



SECRETARIA DE ESTADO DO MEIO AMBIENTE



DEFESA CIVIL AMAPÁ



DEFESA CIVIL AMAZONIA



RPCH  
 RIBR ESTADUAL DE PREVISÃO CLIMÁTICA E HIDROMETEOROLÓGICA DO PIAUÍ



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

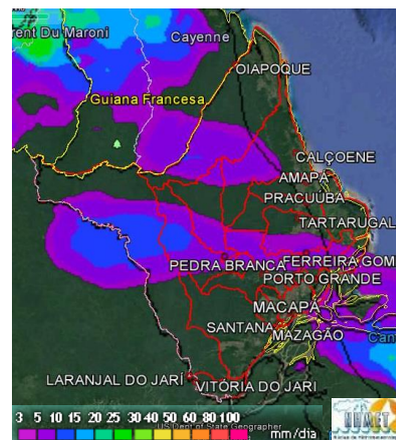
Nesta quarta-feira, o dia amanheceu com o céu parcialmente nublado a claro em todo o Estado do Amapá. Na figura ao lado do satélite GOES-13 às 08:00h da manhã, se observam nuvens precipitantes sobre o extremo sul e extremo leste do Estado do Amapá. Nas últimas 48h, não foram registrados focos de incêndios no Estado. **A Temperatura em Macapá é de 27°C; Ventos de 5 km/h predominantes de Norte, Umidade Relativa de 90%, Índice de Radiação Ultravioleta (IRUV) Baixo.**



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

## Previsão do Tempo (NHMET-IEPA)

**Quarta-feira 05/07:** O dia deverá permanecer com nebulosidade variável 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 e Vitória do Jari, com acumulados variando de 10 a 35 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 8 km/h com rajadas de 10 Km/h. A temperatura máxima deverá alcançar 33°C e a umidade relativa deverá variar entre 52% e 96%. A maré baixa deverá ocorrer às 21:41 h com 0,4 m de altura e a maré alta deverá ocorrer às 13:30 h com 2,9 m de altura (Porto de Santana).**



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

**Quinta-feira 06/07:** 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 10 mm. As chuvas mais intensas ocorrerão sobre as cabeceiras das bacias dos Rios Jari e Araguari, com acumulados variando de 12 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 8 km/h com rajadas de 10 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 25°C e máximas 30°C e a umidade relativa deverá variar entre 51% e 94%. As marés baixas deverão ocorrer às 09:47 h e 22:21 h com 0,6 m de altura e as marés alta deverão ocorrer às 02:08 e 14:13 h com 3,0 m de altura (Porto de Santana).**

## Prognóstico Meteorológico (NHMET-IEPA)

**Sexta-feira 07/07:** O dia deverá amanhecer com céu nublado e com chuvas principalmente sobre a faixa leste do Estado, no decorrer do dia, deverá permanecer com nebulosidade variável. Há previsão de chuvas alterando de intensidade leve a fraca sobre todos os municípios do Estado, com acumulados variando entre 05 e 15 mm. As chuvas mais intensas poderão ser observadas nos municípios de Serra do Navio, Porto Grande, Pedra Branca, Ferreira Gomes, Cutias, Itaúbal, Laranjal do Jari, Vitória do Jari, Mazagão, Santana e Macapá, com acumulados variando de 20 a 30 mm. As chuvas poderão ocorrer em forma de pancada rápida, 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 31°C e a umidade relativa deverá variar entre 76% e 93%. As marés baixas deverão ocorrer às 10:24 e 23:00 h com 0,6 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 02:54 e 14:58 h com 3,0 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](#) – [Itaúbal](#) – [Laranjal do Jari](#) – [Macapá](#) – [Mazagão](#) – [Oiapoque](#)

[Pedra Banca do Amapará](#) – [Porto Grande](#) – [Pracuúba](#) – [Santana](#) – [Serra do Navio](#) – [Tartarugalzinho](#) – [Vitória do Jari](#)