

# BOLETIM METEOROLÓGICO

TERMO DE COOPERAÇÃO

**NHMET-IEPA**  
**SEMA-AD**  
**CEDEC-AD**  
**ANA**

Boletim Nº 069  
Data: 06/06/2018



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

## Situação Atual

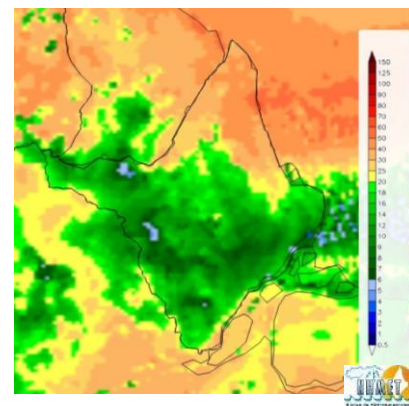
Nesta quarta-feira, o dia amanheceu com céu parcialmente nublado a claro em todo o Estado. Na figura ao lado do satélite GOES-13 às 09:00 h da manhã, observam-se nuvens precipitantes sobre a faixa Norte do Estado. Nas últimas 48 h, não foram identificados focos de incêndio no Estado do Amapá. A **Temperatura em Macapá é de 27°C, Umidade Relativa de 95%, Ventos de 13 km/h provenientes de Norte e Índice de Radiação Ultravioleta (IRUV) Baixo.**



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

## Previsão do Tempo (NHMET-IEPA)

**Quarta-feira 06/06:** 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 tarde no Estado. Há previsão de chuvas variando de intensidade fraca a moderada sobre todos os municípios do Estado, com acumulados variando entre 03 e 13 mm. Nos municípios de Oiapoque, Calçoene, Amapá, Pracuúba e Tartarugalzinho as chuvas deverão ser mais intensas a partir da tarde, com acumulados variando entre 20 e 50 mm. Estas chuvas podem vir acompanhadas de ventos fortes, trovoadas e se estender para a região Metropolitana de Macapá, Laranjal do Jari e Vitória do Jari. **Em Macapá, Santana e Mazagão, os ventos podem chegar aos 13 km/h com rajadas de 29 Km/h. A temperatura máxima deverá alcançar 32°C e a umidade relativa deverá variar entre 75% e 100%. A maré baixa deverá ocorrer às 17:00 h com 0,6 m de altura e a maré alta deverá ocorrer às 21:39 h com 2,8 m de altura (Porto de Santana).**



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

**Quinta-feira 07/06:** 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 acompanhadas de ventos fortes e trovoadas a qualquer hora do dia. Há previsão de chuvas variando de intensidade leve a fraca sobre todos os municípios do Estado, com acumulados variando entre 02 e 10 mm. As chuvas mais intensas deverão ocorrer sobre os municípios de Oiapoque e Calçoene, com acumulados variando entre 20 e 60 mm. Estas chuvas mais intensas podem se estender para Cutias, Ferreira Gomes e Porto Grande, além de ser acompanhadas de ventos fortes e trovoadas. **Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 13 km/h com rajadas de 25 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 24°C e máximas 33°C e a umidade relativa deverá variar entre 75% e 100%. As marés baixas deverão ocorrer às 05:30 h e 18:02 h com 0,7 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 10:23 e 22:47 h com 2,7 m de altura (Porto de Santana).**

## Prognóstico Meteorológico (NHMET-IEPA)

**Sexta-feira 08/06:** O dia deverá amanhecer com céu parcialmente nublado a claro em todo o Estado e com chuvas sobre Oiapoque, Itaubal e Região Metropolitana de Macapá, no decorrer do dia, deverá permanecer com variação de nuvens e pancadas de chuva localizadas à qualquer hora do dia. Há previsão de chuvas variando de intensidade leve a fraca sobre todo o Estado, com acumulados variando entre 05 e 15 mm. As chuvas mais intensas deverão ocorrer sobre os municípios de Oiapoque e Calçoene, com acumulados variando entre 15 e 50 mm, estas chuvas podem se estender para as cabeceiras dos Rios Oiapoque e Jari. **Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 15 km/h com rajadas de 30 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 23°C e máximas 32°C e a umidade relativa deverá variar entre 70% e 98%. As marés baixas deverão ocorrer às 06:28 e 19:04 h com 0,7 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 11:24 e 23:51 h com 2,7 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](#)