

# BOLETIM METEOROLÓGICO

TERMO DE COOPERAÇÃO

NHMET-IEPA  
SEMA-AP  
CEDEC-AP  
ANA

Boletim Nº056  
Data: 07/05/2018

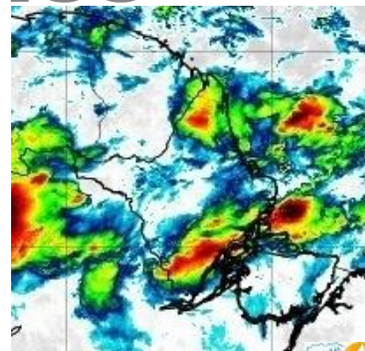
SALA DE SITUAÇÃO  
METEOROLÓGICA



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

## Situação Atual

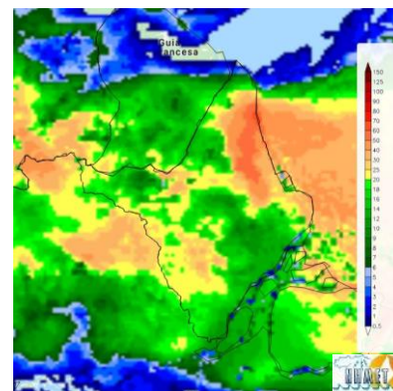
Nesta segunda-feira, o dia amanheceu com céu nublado na maior parte do Estado. Na figura ao lado do satélite GOES-13 às 08:00 h da manhã, observam-se nuvens precipitantes sobre boa parte do Estado. Nas últimas 48 h, não foram detectados focos de incêndio no Estado. A **Temperatura em Macapá é de 24°C, Umidade Relativa de 100%, Ventos de 06 Km/h provenientes de Nordeste e Índice de Radiação Ultravioleta (IRUV) Baixo.**



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

## Previsão do Tempo (NHMET-IEPA)

**Segunda-feira 07/05:** O dia deverá permanecer com o céu apresentando variação de nuvens e pancadas rápidas de chuvas à qualquer hora do dia. Há previsão de chuvas variando de intensidade fraca a moderada sobre todos os municípios do Estado, com acumulados variando entre 10 e 30 mm. Chuvas de intensidade forte poderão ocorrer sobre os municípios de Oiapoque, Calçoene, Amapá, Pracuúba, Tartarugalzinho e sobre a as cabeceiras das Bacias dos Rios Cassiporé, Falsino, Calçoene, Oiapoque, Araguari, Amapari e Jari, com acumulados variando de 35 e 80 mm. Estas chuvas podem se estender para os municípios de Ferreira Gomes, Cuitas e Itaubal. **Em Macapá, Santana e Mazagão, os ventos podem chegar aos 16 km/h com rajadas de 25 Km/h. A temperatura máxima deverá alcançar 30°C e a umidade relativa deverá variar entre 90% e 100%. A maré baixa deverá ocorrer às 16:36 h com 0,6 m de altura e a maré alta deverá ocorrer às 21:11 h com 2,8 m de altura (Porto de Santana).**



Prec. Acumulada 24h. Modelo ETA 15 km

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

**Terça-feira 08/05:** O dia deverá amanhecer com céu nublado a parcialmente nublado todo o Estado e no decorrer do dia, deverá permanecer com variação de nuvens e pancadas de chuvas localizadas. Há previsão de chuvas variando de intensidade fraca a moderada sobre a maioria dos municípios do Estado, com acumulados variando entre 10 e 25 mm. As chuvas mais intensas deverão ocorrer sobre os municípios de Oiapoque, Calçoene, Amapá, Pracuúba e Tartarugalzinho, incluindo as Cabeceiras dos Rios Jari, Oiapoque, Amapari, Falsino e Cassiporé, com acumulados variando entre 30 e 70 mm. **Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 09 km/h com rajadas de 20 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 23°C e máximas 30°C e a umidade relativa deverá variar entre 85% e 100%. As marés baixas deverão ocorrer às 05:09 h e 17:43 h com 0,7 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 10:06 e 22:21 h com 2,7 m de altura (Porto de Santana).**

## Prognóstico Meteorológico (NHMET-IEPA)

**Quarta-feira 09/05:** O dia deverá amanhecer com céu nublado a parcialmente nublado em todo o Estado, no decorrer do dia, deverá permanecer com variação de nuvens e pancadas de chuvas localizadas. Há previsão de chuvas variando de intensidade leve a fraca sobre todos os municípios do Estado, com acumulados variando entre 08 e 20 mm. As chuvas mais intensas deverão ocorrer sobre os municípios de Oiapoque, Calçoene, Amapá, Pracuúba, Tartarugalzinho, Cutias, Itaubal e Bacia do Rio Oiapoque com acumulados variando entre 25 e 70 mm. Estas chuvas poderão se estender para Ferreira Gomes, Porto Grande e Região Metropolitana de Macapá. **Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 12 km/h com rajadas de 22 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 24°C e máximas 31°C e a umidade relativa deverá variar entre 75% e 98%. As marés baixas deverão ocorrer às 06:19 e 18:54 h com 0,7 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 11:15 e 23:34 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**), 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 Jarí](#) – [Macapá](#) – [Mazagão](#) – [Oiapoque](#)

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