

# BOLETIM METEOROLÓGICO

TERMO DE  
COOPERAÇÃO

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

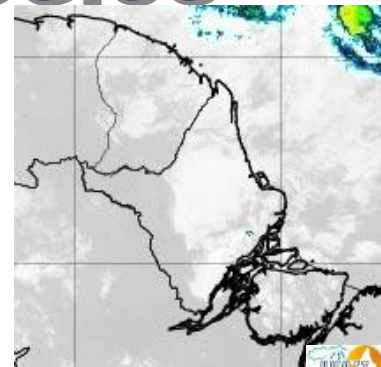
Boletim N° 094  
Data: 06/08/2018



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

## Situação Atual

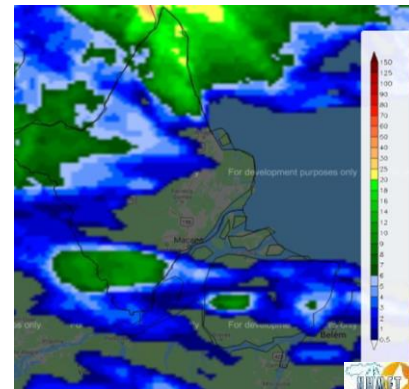
Nesta segunda-feira, o dia amanheceu com céu nublado a parcialmente claro em todo o Estado. Na figura ao lado do satélite GOES-13 às 09:00 h da manhã, observam-se nuvens não precipitantes sobre todo o Estado. Nas últimas 48 h, não foram identificados focos de incêndio no Estado do Amapá. A **Temperatura em Macapá é de 26°C, Umidade Relativa de 73%, Ventos de 07 km/h provenientes de Norte e Índice de Radiação Ultravioleta (IRUV) Baixo.**



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

## Previsão do Tempo (NHMET-IEPA)

**Segunda-feira 06/08:** O dia deverá permanecer com o céu apresentando muitas nuvens durante todo o dia, com pancadas de chuva localizadas que poderão ser fortes 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 01 e 10 mm. Nos municípios próximos à faixa litorânea, as chuvas deverão ser mais intensas, com acumulados variando entre 10 e 25 mm. Estas chuvas podem vir acompanhadas de ventos fortes, trovoadas e se estender para os municípios de Ferreira Gomes, e Porto Grande. **Em Macapá, Santana e Mazagão, os ventos podem chegar aos 20 km/h com rajadas de 31 Km/h. A temperatura máxima deverá alcançar 31°C e a umidade relativa deverá variar entre 60% e 95%. A maré baixa deverá ocorrer às 18:32 h com 0,6 m de altura e a maré alta deverá ocorrer às 23:23 h com 2,8 m de altura (Porto de Santana).**



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

**Terça-feira 07/08:** 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 partir da tarde. Há previsão de chuvas variando de intensidade leve a fraca sobre todos os municípios do Estado, com acumulados variando entre 01 e 10 mm. As chuvas mais intensas deverão ocorrer sobre os municípios de Oiapoque, Calçoene, Laranjal do Jari, Vitória do Jari, Mazagão, Santana e Macapá, com acumulados variando entre 10 e 25 mm. Estas chuvas mais intensas podem se estender para as cabeceiras das bacias do rio Jari e Oiapoque, além de ser acompanhadas de ventos fortes e trovoadas. **Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 25 km/h com rajadas de 50 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 25°C e máximas 31°C e a umidade relativa deverá variar entre 58% e 89%. As marés baixas deverão ocorrer às 06:49 h e 19:39 h com 0,5 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 11:38 e 23:59 h com 2,9 m de altura (Porto de Santana).**

## Prognóstico Meteorológico (NHMET-IEPA)

**Quarta-feira 08/08:** O dia deverá amanhecer com céu claro e poucas nuvens em todo o Estado, no decorrer do dia, deverá permanecer com variação de nuvens e pancadas de chuva localizadas a partir da tarde. Há previsão de chuvas leves sobre os municípios de Oiapoque, Mazagão, Santana e Macapá, com acumulados variando entre 01 e 15 mm. As chuvas mais intensas deverão ocorrer em áreas localizadas e em forma de pancadas rápidas, principalmente sobre as localidades próximas à faixa litorânea, estas chuvas devem vir acompanhadas de fortes rajadas de ventos e trovoadas, podem também se estender para a cabeceira do Rio Jari, com acumulados indefinidos. **Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 22 km/h com rajadas de 48 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 24°C e máximas 32°C e a umidade relativa deverá variar entre 65% e 95%. As marés baixas deverão ocorrer às 07:54 e 20:45 h com 0,4 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 00:32 e 12:39 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](#) – [Itaubal](#) – [Laranjal do Jari](#) – [Macapá](#) – [Mazagão](#) – [Oiapoque](#)  
[Pedra Branca do Amaparí](#) – [Porto Grande](#) – [Pracuúba](#) – [Santana](#) – [Serra do Navio](#) – [Tartarugalzinho](#) – [Vitória do Jari](#)