

# BOLETIM METEOROLÓGICO

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

TERMO  
DECOOPERAÇÃO

NHMET-IEPA  
SEMA-AP  
CEDEC-AP  
ANA

Boletim Nº93

Data: 07/08/2017

SALA DE SITUAÇÃO  
METEOROLÓGICA



AGÊNCIA NACIONAL DE ÁGUAS



SECRETARIA DE ESTADO DO AMAPÁ



DEFESA CIVIL  
AMAPÁ



DEFESA CIVIL  
AMAZONIA



REDE ESTADUAL DE PREVISÃO CLIMÁTICA E HIDROMETEOROLÓGICA DO AMAPÁ



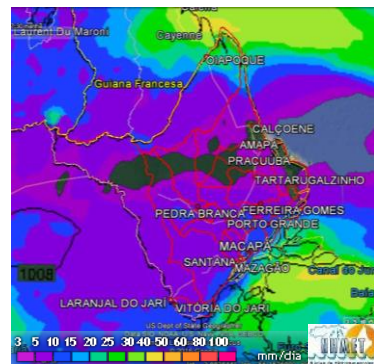
FINANCIADORA DE ESTUDOS E PROJETOS  
MINISTÉRIO DA CIÊNCIA E TECNOLOGIA



Fundação de Amparo e Desenvolvimento da Pesquisa

## Previsão do Tempo (NHMET-IEPA)

**Segunda-feira 07/08:** O dia deverá permanecer com nebulosidade variável em grande parte do Estado. Previsão de chuva de leve a moderada (2 a 20 mm) sobre as regiões sul e sudeste (Vitória do Jari, Laranjal do Jari, Mazagão, Santana, Macapá) do Estado. Vale ressaltar que, pancadas de chuvas localizadas acompanhadas de trovoadas. Estas chuvas podem ocorrer principalmente no período da noite madrugada. **Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 10 km/h com rajadas de 15 Km/h. A temperatura máxima deverá alcançar 35°C e a umidade relativa deverá variar entre 50% e 80%. A maré baixa deverá ocorrer às 11:04 h com 0,5 m de altura e a maré alta deverá ocorrer às 15:41 h com 3,0 m de altura (Porto de Santana).**



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

**Terça-feira 08/08:** O dia deverá amanhecer parcialmente nublado, permanecendo nessa configuração no decorrer do período do dia na maior parte do Estado. Previsão de chuva de leve a moderada (5 a 25 mm) em grande parte do Estado. Chuvas mais intensas (15 a 25 mm) devem ocorrer sobre os municípios de Vitória do Jari, Laranjal do Jari, Mazagão, Santana e zona sul de Macapá. **Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 10 km/h com rajadas de 20 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 25°C e máximas 34°C e a umidade relativa deverá variar entre 60% e 95%. A maré baixa deverá ocorrer às 11:39 h com 0,5 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 04:11 e 16:11 h com 3,1 m de altura (Porto de Santana).**

## Prognóstico Meteorológico (NHMET-IEPA)

**Quarta-feira 09/08:** O dia deverá amanhecer com nebulosidade variável, podendo permanecer nessa configuração ao longo das horas na maior parte do Estado. Previsão de ocorrência de chuva de leve a moderada (7 a 20 mm) sobre os municípios de Vitória do Jari, Mazagão, Laranjal do Jari e cabeceira da bacia do Jari. Para os demais municípios não há previsão de chuvas significativas. **Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 10 km/h com rajadas de 18 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 24°C e máximas 33°C e a umidade relativa deverá variar entre 50% e 90%. As marés baixas deverão ocorrer às 00:04 e 12:11 h com 0,5 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 04:45 e 16:47 h com 3,0 m de altura (Porto de Santana).**

Obs: Cada milímetro de chuva equivale a 1litro de água por m<sup>2</sup>.

## 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 Jari](#) – [Macapá](#) – [Mazagão](#) – [Oiapoque](#)

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