

# BOLETIM METEOROLÓGICO

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

## Previsão do Tempo (NHMET-IEPA)

**Sexta-feira 28/07:** O dia deverá ficar com nebulosidade variável na maior parte do Estado. Previsão de chuva de leve a moderada (7 a 25 mm) na maior parte do Estado. Chuvas mais intensas devem ocorrer sobre a cabeceira da bacia do Jari e sobre a bacia do Araguari, abrangendo os municípios de Serra do Navio, Pedra Branca, Ferreira Gomes, Pracuuba e Tartarugalzinho. Estas chuvas devem ocorrer principalmente no final da tarde podendo se estender até o período da noite e madrugada, acompanhadas de ventos moderados com trovoadas. **Em Macapá, Santana e Mazagão, os ventos podem chegar aos 7 Km/h com rajadas de 15 Km/h. A temperatura máxima deverá alcançar 34°C e a Umidade Relativa deverá variar entre 50% e 80%. A maré baixa deverá ocorrer às 15:00 h com 0,4 m de altura e a maré alta deverá ocorrer às 19:38h com 3,0 m de altura (Porto de Santana).**

**Sábado 29/07:** O dia deverá amanhecer nublado nas regiões costeira e norte e céu claro nas demais regiões, porém, ao longo das horas o tempo deverá ficar com nebulosidade variável em grande parte do Estado. Previsão de chuva com volume variando entre 10 a 25 mm na maior parte do Estado, com exceção da região norte e oeste que não há previsão de chuvas significativas. **Em Macapá, Santana e Mazagão, os ventos podem chegar aos 6 Km/h com rajadas de 10 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínima de 25°C e máxima de 32°C e a Umidade Relativa deverá variar entre 50% e 90%. As marés baixas deverão ocorrer às 03:19 e 15:51 h com 0,5 m de alturas e as marés altas deverão ocorrer às 08:02 e 20:30 h com 3,0 m de altura (Porto de Santana).**

## Prognóstico Meteorológico (NHMET-IEPA)

**Domingo 30/07:** O dia deverá amanhecer com céu nublado a parcialmente nublado, podendo permanecer nessa configuração ao longo do dia sobre todo o Estado. Previsão de chuva de leve a moderada (5 a 17 mm) sobre os municípios de Mazagão, Santana, Macapá, Itaubal, Porto Grande e cabeceira da bacia do Jari e parte da bacia do Araguari. Para as demais regiões do Estado, não há previsão de chuvas significativas. **Em Macapá, Santana e Mazagão, os ventos podem chegar aos 5 Km/h com rajadas de 10 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínima de 24°C e máxima de 34°C e a Umidade Relativa deverá variar entre 60% e 94%. As marés baixas deverão ocorrer às 04:02 e 16:39 h com 0,6 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 08:56 e 21:26 h com 2,8 m de altura (Porto de Santana).**

**Segunda-feira 31/07:** O dia deverá amanhecer com nebulosidade variável sobre todo o Estado, podendo permanecer nessa configuração ao longo de todo o dia em grande parte do Estado. Previsão de chuva leve em boa parte do Estado. Chuvas mais intensas (15 a 25 mm) devem ocorrer sobre a região costeira, abrangendo os municípios de Calçoene, Oiapoque e Amapá. **Em Macapá, Santana e Mazagão, os ventos podem alcançar os 5 Km/h com rajadas de 10 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínima de 25°C e máxima de 34°C e a Umidade Relativa deverá variar entre 50% e 95%. As marés baixas deverão ocorrer às 04:49 e 17:38 h com 0,7 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 09:53 e 22:32 h com 2,7 m de altura (Porto de Santana).**

*Obs: Cada milímetro de chuva equivale a 1 litro 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 a 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 Amapari](#) – [Porto Grande](#) – [Pracuúba](#) – [Santana](#) – [Serra do Navio](#) – [Tartarugalzinho](#) – [Vitória do Jari](#)

TERMO DE COOPERAÇÃO

NHMET-IEPA  
SEMA-AP  
CEDEC-AP  
ANA

Boletim N° 89  
Data: 28/07/2017

SALA DE SITUAÇÃO  
METEOROLÓGICA

