

# 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 22/12:** O céu deverá ficar nublado sobre as regiões norte e costeiras e nas demais regiões céu parcialmente nublado. Previsão de chuvas localizadas com volumes variando entre 12 a 35 mm, acompanhadas com trovoadas e ventos variando de moderados a forte. Estas chuvas devem ser mais intensas sobre os municípios de Oiapoque, Calçoene, Amapá, Laranjal do Jari, Mazagão, Santana e Macapá. **Em Macapá, Santana e Mazagão, os ventos podem chegar aos 16 Km/h com rajadas de 27 Km/h. A temperatura máxima deverá alcançar 30°C e a Umidade Relativa deverá variar entre 75% e 90%. A maré baixa deverá ocorrer às 13:51h com 0,4 m de altura e a maré alta deverá ocorrer às 18:26h com 3,0 m de altura (Porto de Santana).**

**Sábado 23/12:** O céu deverá amanhecer nublado, porém, no decorrer do período do dia o tempo tende a ficar com nebulosidade variável na maior parte do Estado. Previsão de ocorrência de chuva na maior parte do Estado acompanhadas com trovoadas e ventos moderados a qualquer hora do dia. Chuvas de maior intensidade com volume variando entre 15 a 45 mm devem ocorrer sobre os municípios de Oiapoque, Calçoene, Amapá, Mazagão, Santana, Macapá e Vitória do Jari. Nos demais municípios ocorrência de chuva leve com volumes variando entre 5 a 10 mm. **Em Macapá, Santana e Mazagão, os ventos podem chegar aos 15 Km/h com rajadas de 30 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínima de 24°C e máxima de 31°C e a Umidade Relativa deverá variar entre 70% e 95%. As marés baixas deverão ocorrer às 02:02 e 14:34 h com 0,5 m de alturas e as marés altas deverão ocorrer às 06:38 e 19:08 h com 3,1 m de altura (Porto de Santana).**

## Prognóstico Meteorológico (NHMET-IEPA)

**Domingo 24/12:** O dia deverá amanhecer nublado, porém, ao longo das horas o céu tende a ficar com nebulosidade variável em boa parte do Estado. Previsão de ocorrência de chuva variando entre leve a forte em praticamente todo o Estado ao longo de todo o dia. Estas chuvas devem vir acompanhadas com trovoadas e ventos moderados. As chuvas de maior intensidade com volumes variando entre 20 a 40 mm, devem ocorrer principalmente sobre os municípios de Oiapoque e Calçoene. **Macapá, Santana e Mazagão, os ventos podem chegar aos 15 Km/h com rajadas de 25 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínima de 23°C e máxima de 30°C e a Umidade Relativa deverá variar entre 70% e 95%. As marés baixas deverão ocorrer às 02:49 e 15:15 h com 0,6 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 07:19 e 19:58 h com 3,0 m de altura (Porto de Santana).**

**Segunda-feira 25/12:** O dia deverá amanhecer nublado, porém, ao longo das horas tendência de nebulosidade variável em quase todo o Estado. Previsão de chuva com volumes variando entre 18 a 40 mm sobre os municípios de Oiapoque, Calçoene e Amapá. Para os demais municípios previsão de chuva leve com volumes variando entre 8 a 20 mm. Estas chuvas podem vir acompanhadas com trovoadas isoladas e ventos moderados. **Em Macapá, Santana e Mazagão, os ventos podem alcançar os 15 Km/h com rajadas de 27 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínima de 22°C e máxima de 30°C e a Umidade Relativa deverá variar entre 75% e 100%. As marés baixas deverão ocorrer às 03:38 e 16:04 h com 0,7 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 08:09 e 20:49 h com 2,9 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 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° 146  
Data: 22/12/2017

SALA DE SITUAÇÃO  
METEOROLÓGICA

