

# BOLETIM METEOROLÓGICO

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

## Situação Atual

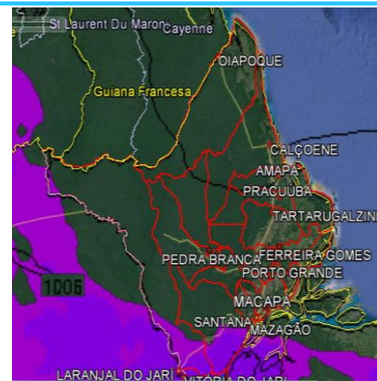
Nesta sexta-feira, o dia amanheceu com céu parcialmente nublado em boa parte do Estado. Na figura ao lado do satélite GOES-13 às 08:30 h da manhã, se observam aglomerados de nuvens encobrindo quase todo o Estado. Nas últimas 24 h, cerca de 331 focos de incêndios foram identificados nos municípios de Oiapoque (49); Mazagão (60); Vitória do Jari (9); Macapá (4); Calçoene (15); Pracuúba (86); Pedra Branca do Amapará (5); Cutias (2); Porto Grande (1); Laranjal do Jari (11); Amapá (53); Serra do Navio (5); Ferreira Gomes (1). **A Temperatura em Macapá é de 31°C, ventos de 18 Km/h provenientes de leste, Umidade Relativa de 66% e Índice de Radiação Ultravioleta (IRUV) baixo.**



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

## Previsão do Tempo (NHMET-IEPA)

**Sexta-feira 02/12:** O céu deverá permanecer nublado em praticamente todo o período do dia sobre todo o Estado. Não há previsão de chuvas significativas ao longo do dia em todo o Estado, contudo, não se descarta a ocorrência de pancadas de chuvas com ventos fortes e trovoadas sobre as regiões costeiras do Estado, com destaque para os município de Calçoene e Oiapoque. Estas chuvas devem ocorrer a qualquer hora do dia. **Em Macapá, Santana e Mazagão, os ventos podem chegar aos 25 Km/h com rajadas de 30 Km/h. A temperatura deverá alcançar os 36°C e a Umidade Relativa deverá variar entre 45% e 70%. A maré baixa deverá ocorrer às 12:56 com 0,4 m de altura e a maré alta deverá ocorrer às 17:39h com 2,9 m de altura (Porto de Santana).**



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

**Sábado 03/12:** O céu deverá amanhecer nublado, porém, ao longo do dia deverá ficar com nebulosidade variável em boa parte do Estado. Não há previsão de chuvas significativa para todo o Estado, porém, deve ocorrer pancadas de chuvas acompanhadas de ventos fortes e trovoadas sobre as regiões costeiras e sudeste do Estado, com destaque para os municípios de Calçoene, Oiapoque, Amapá, Macapá, Cutias e Itaubal. Estas chuvas devem ocorrer principalmente no período do fim da tarde e início da noite. **Em Macapá, Santana e Mazagão, os ventos podem chegar aos 25 Km/h com rajadas de 30 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínima de 25°C e máxima de 35°C e a Umidade Relativa deverá variar entre 55% e 95%. As marés baixas deverão ocorrer às 01:06 e 13:38 h com 0,5 m de alturas e as marés altas deverão ocorrer às 05:41 e 18:13 h com 3,0 m de alturas (Porto de Santana).**

## Prognóstico Meteorológico (NHMET-IEPA)

**Domingo 04/12:** O céu deverá amanhecer nublado, porém, ao longo das horas do dia, tende a ficar com nebulosidade variável em grande parte do Estado. Não há previsão de chuvas significativas ao longo do dia para todo o Estado, contudo, não se descarta, a ocorrência de pancadas de chuvas acompanhadas de ventos fortes e trovoadas sobre as regiões costeiras e sudeste do Estado. **Em 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 34°C e a Umidade Relativa deverá variar entre 55% e 95%. As marés baixas deverão ocorrer às 01:49 e 14:21h com 0,6 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 06:17 e 18:58 h com 2,9 m de altura (Porto de Santana).**

**Segunda-feira 05/12:** O dia deverá amanhecer nublado, porém, ao longo das horas deverá ficar com nebulosidade variável em boa parte do Estado. Não há previsão de chuvas significativas para o todo o Estado, contudo não se descarta a ocorrência de pancadas de chuvas acompanhadas de trovoadas e ventos moderados em áreas localizadas do Estado. **Em Macapá, Santana e Mazagão, os ventos podem alcançar os 20 Km/h com rajadas de 25 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínima de 23°C e máxima de 34°C e a Umidade Relativa deverá variar entre 60% e 95%. As marés baixas deverão ocorrer às 02:36 e 15:06 h com 0,6 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 07:04 e 19:45 h com 2,9 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 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 Branca do Amapará](#) – [Porto Grande](#) – [Pracuúba](#) – [Santana](#) – [Serra do Navio](#) – [Tartarugalzinho](#) – [Vitória do Jari](#)

TERMO DE COOPERAÇÃO

NHMET-IEPA  
 SEMA-AP  
 CEDEC-AP  
 ANA

Boletim Nº 141  
 Data: 02/12/2016

SALA DE SITUAÇÃO  
 METEOROLÓGICA

