

# 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 claro em praticamente todo o Estado. Na figura ao lado do satélite GOES-13 às 09:00 h da manhã, não se observam nuvens de precipitação sobre todo o Estado. **A Temperatura em Macapá é de 32°C, ventos de 22 Km/h provenientes de nordeste, Umidade Relativa de 62% e Índice de Radiação Ultravioleta (IRUV) elevado.**

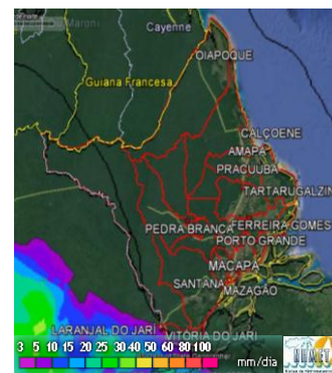


Fonte:  
<http://www.cptec.inpe.br>

## Previsão do Tempo (NHMET-IEPA)

**Sexta-feira 11/11:** O céu deverá permanecer com poucas nuvens ao longo do dia sobre todo o Estado. Não há previsão de chuvas significativas em todo o Estado. **Em Macapá, Santana e Mazagão, os ventos podem chegar aos 20 Km/h com rajadas de 35 Km/h. A temperatura deverá alcançar os 34°C e a Umidade Relativa deverá variar entre 45% e 80%. A maré baixa deverá ocorrer às 20:21h com 0,4 m de altura e a maré alta deverá ocorrer às 12:45h com 2,9 m de altura (Porto de Santana).**

**Sábado 12/11:** O dia deverá amanhecer com céu parcialmente nublado, porém, no decorrer do período, tende a ficar com nebulosidade variável sobre todo o Estado. Previsão de chuva leve (2 a 10 mm) sobre a região costeira (Calçoene e Amapá) do Estado, no período da noite e madrugada. Ao longo do dia, não se descarta, a ocorrência de pancadas de chuvas acompanhadas ventos fortes e trovoadas sobre áreas localizadas do Estado. **Em Macapá, Santana e Mazagão, os ventos podem chegar aos 18 Km/h com rajadas de 28 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínima de 25°C e máxima de 35°C e a Umidade Relativa deverá variar entre 50% e 95%. As marés baixas deverão ocorrer às 08:53 e 21:13 h com 0,4 m de alturas e as marés altas deverão ocorrer às 01:13 e 13:34 h com 3,0 m de alturas (Porto de Santana).**



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

## Prognóstico Meteorológico (NHMET-IEPA)

**Domingo 13/11:** O dia deverá amanhecer nublado, permanecendo, nessas configurações ao longo do dia em boa parte do Estado. Previsão de chuva leve a moderada (7 a 20 mm) ao longo do dia sobre os municípios de Oiapoque, Calçoene e Amapá. Não se descarta também, a ocorrência de pancadas de chuvas isoladas acompanhadas de ventos moderados a forte com trovoadas sobre áreas localizadas do Estado. **Em Macapá, Santana e Mazagão, os ventos podem chegar aos 25 Km/h com rajadas de 27 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínima de 27°C e máxima de 35°C e a Umidade Relativa deverá variar entre 55% e 95%. As marés baixas deverão ocorrer às 09:45 e 22:04 h com 0,3 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 01:58 h e 14:19h com 3,2 m de altura (Porto de Santana).**

**Segunda-feira 14/11:** O dia deverá amanhecer com céu parcialmente nublado, modificando para nebulosidade variável ao longo do dia sobre todo o Estado. Previsão de chuva leve (2 a 10 mm) no extremo norte do Estado. Não se descarta ainda, a ocorrência de pancadas de chuvas acompanhadas de ventos fortes e trovoadas em áreas localizadas do Estado, principalmente sobre as cidades da faixa litorânea e região norte. **Em Macapá, Santana e Mazagão, os ventos podem alcançar os 22 Km/h com rajadas de 27 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínima de 26°C e máxima de 34°C e a Umidade Relativa deverá variar entre 55% e 95%. As marés baixas deverão ocorrer às 10:38 e 22:53 h com 0,2 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 02:41 e 15:06 h com 3,3 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 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° 133  
Data: 11/11/2016

SALA DE SITUAÇÃO  
METEOROLÓGICA

