

# BOLETIM METEOROLÓGICO

TERMO DE COOPERAÇÃO

**NHMET-IEPA**  
**SEMA-AP**  
**CEDEC-AP**  
**ANA**

Boletim Nº 11  
 Data: 25/01/2017

**SALA DE SITUAÇÃO METEOROLÓGICA**



AGÊNCIA NACIONAL DE ÁGUAS



SECRETARIA DE ESTADO DO MEIO AMBIENTE



DEFESA CIVIL AMAPÁ



DEFESA CIVIL AMAZONIA



REDE ESTADUAL DE PREVISÃO CLIMÁTICA E HIDROMETEOROLÓGICA DO BRASIL



FINANCIADORA DE ESTUDOS E PROJETOS  
 MINISTÉRIO DA CIÊNCIA E TECNOLOGIA

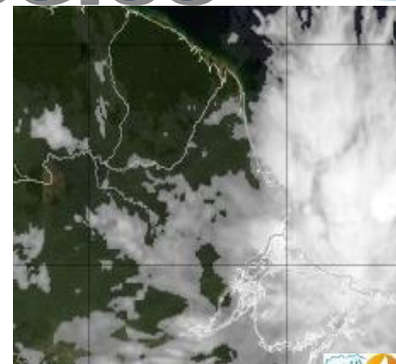


Fundação de Amparo e Desenvolvimento da Pesquisa

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

## Situação Atual

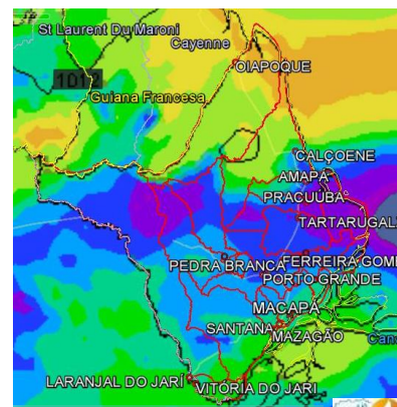
Nesta quarta-feira, o dia amanheceu com o céu nublado em todo o Estado do Amapá. Na figura ao lado do satélite GOES-13 às 09:00h da manhã, se observam nuvens precipitantes sobre todo o Estado do Amapá. Nas últimas 48h, nenhum foco de incêndio foi registrado no Estado. **A Temperatura em Macapá é de 26°C; Ventos de 6 m/h predominantes de oeste; Umidade Relativa de 98%; Índice de Radiação Ultravioleta (IRUV) baixo.**



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

## Previsão do Tempo (NHMET-IEPA)

**Quarta-feira 25/01:** O dia deverá permanecer com nebulosidade variável em praticamente todo o Estado. Há previsão de chuvas alternando de intensidade leve a moderada sobre o município de Oiapoque, com acumulados variando entre 02 e 15 mm. As chuvas mais intensas deverão ocorrer sobre os outros municípios do Estado, com acumulados variando entre 20 e 45 mm. Não se descarta a ocorrência de pancadas rápidas de chuvas acompanhada de trovoadas e ventos moderados em todo o Estado. **Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 13 km/h com rajadas de 17 Km/h. A temperatura máxima deverá alcançar 31°C e a umidade relativa deverá variar entre 77% e 90%. A maré baixa deverá ocorrer às 22:02 h com 0,5 m de altura e a maré alta deverá ocorrer às 14:39 h com 2,9 m de altura (Porto de Santana).**



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

**Quinta-feira 26/01:** O dia deverá amanhecer com céu nublado a parcialmente nublado em todo o Estado e, no decorrer do dia, deverá permanecer com nebulosidade variável. Há previsão de chuvas alternando de intensidade fraca a moderada sobre todos os municípios do Estado, com acumulados variando entre 07 e 15 mm. As chuvas mais intensas deverão ser observadas sobre os municípios de Oiapoque, Calçoene, Amapá, Laranjal do Jari, Vitória do Jari, Mazagão, Santana e Macapá, com acumulados variando entre 10 e 40 mm. Podem ocorrer também pancadas rápidas de chuvas acompanhadas de ventos com intensidade moderada e trovoadas, incidindo principalmente durante a noite e madrugada. **Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 11 km/h com rajadas de 14 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 23°C e máximas 32°C e a umidade relativa deverá variar entre 79% e 91%. As marés baixas deverão ocorrer às 10:39 h e 22:39 h com 0,3 m de altura e as marés alta deverão ocorrer às 02:43 e 15:15 h com 3,1 m de altura (Porto de Santana).**

## Prognóstico Meteorológico (NHMET-IEPA)

**Sexta-feira 27/01:** O dia deverá amanhecer com céu parcialmente nublado a claro sobre boa parte do Estado, no decorrer do dia, deverá permanecer com nebulosidade variável. Há previsão de chuvas alternando de intensidade leve a moderada sobre todo o Estado, com acumulados variando entre 02 e 15 mm. As chuvas mais intensas, com acumulado variando entre 10 e 60 mm, deverão ocorrer sobre o município de Oiapoque e Bacia do Oiapoque, estas chuvas deverão ocorrer principalmente durante a tarde e noite. **Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 20 km/h com rajadas de 26 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 23°C e máximas 32°C e a umidade relativa deverá variar entre 72% e 93%. As marés baixas deverão ocorrer às 11:09 e 23:09 h com 0,3 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 03:17 e 23:09 h com 3,1 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), ressaltamos 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](#)