

# BOLETIM METEOROLÓGICO

TERMO DE COOPERAÇÃO

NHMET-IEPA  
SEMA-AP  
CEDEC-AP  
ANA

Boletim Nº 140  
Data: 30/11/2016

SALA DE SITUAÇÃO  
METEOROLÓGICA



AGÊNCIA NACIONAL DE ÁGUAS



SECRETARIA DE ESTADO DO AMAPÁ  
SEMA



DEFESA CIVIL  
AMAPÁ



DEFESA CIVIL  
AMAZONIA



REQUERIMENTO DE PREVISÃO CLIMÁTICA  
E HIDROMETEOROLÓGICA DO PIA  
RPCH



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 céu parcialmente nublado a claro em praticamente todo o Estado do Amapá. Na figura ao lado do satélite GOES-13 às 09:00 h da manhã, observam-se nuvens rasas (não precipitantes) em todo o Estado. Nas últimas 24h, cerca de 284 focos de incêndios foram identificados no Estado: Mazagão (81); Calçoene (11); Tartarugalzinho (10); Oiapoque (27); Macapá (7); Amapá (11); Laranjal do Jari (9); Vitória do Jari (23); Pracuúba (109); Cutias (10); Santana (12); Itaúbal (1); Pedra Branca do Amaparí (2); Porto Grande (6). A **Temperatura em Macapá é de 33°C; Ventos de 22 Km/h predominantes de nordeste; Umidade Relativa de 52%; Índice de Radiação Ultravioleta (IRUV) elevado.**

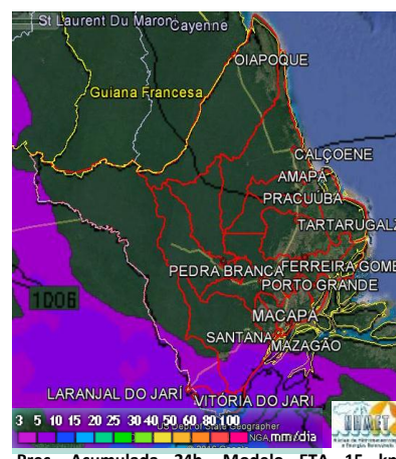


Fonte: <https://www.cptec.inpe.br>

## Previsão do Tempo (NHMET-IEPA)

**Quarta-feira 30/11:** O dia deverá permanecer com céu aberto e poucas nuvens em todo o Estado. Não há previsão de chuvas significativas ao longo do dia para todo o Estado, contudo, não se descarta a ocorrência de pancadas rápidas de chuva acompanhadas de ventos moderados e trovoadas sobre as áreas costeiras e sudeste do Estado do Amapá. **Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 20 km/h com rajadas de 25 Km/h. A temperatura máxima deverá alcançar 36°C e a umidade relativa deverá variar entre 50% e 80%. A maré baixa deverá ocorrer às 11:49h com 0,4 m de altura e a maré alta deverá ocorrer às 16:349h com 2,9m de altura (Porto de Santana).**

**Quinta-feira 01/12:** O dia deverá amanhecer com céu nublado a parcialmente nublado em todo o Estado, permanecendo com esta configuração no decorrer do dia. Não há propabilidade de ocorrência de chuvas significativas em todo o Estado, contudo, sobre as áreas costeiras e sudeste do Estado, podem ocorrer eventos de pancadas rápidas de chuva, acompanhadas de ventos moderados e trovoadas, ocorrendo principalmente durante o fim da tarde e início da noite. **Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 20 km/h com rajadas de 25 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 25°C e máximas 37°C e a umidade relativa deverá variar entre 55% e 90%. A maré baixa deverá ocorrer às 12:21 com 0,4 m de altura e as marés alta deverão ocorrer às 04:34 e 17:04h com 3,0m de altura (Porto de Santana).**



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

## Prognóstico Meteorológico (NHMET-IEPA)

**Sexta-feira 02/12:** O dia deverá amanhecer com céu parcialmente nublado nas áreas leste e sudeste do Estado e nas demais áreas tempo nublado. Não há previsão de chuvas significativas ao longo do dia sobre todo o Estado, entretanto, ressalta-se que, pancadas de chuva acompanhadas de ventos moderados e trovoadas, poderão ocorrer, principalmente sobre as regiões costeiras e municípios do sudeste do Estado no período do fim da tarde e início da noite. **Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 15km/h com rajadas de 20Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 26°C e máximas 36°C e a umidade relativa deverá variar entre 50% e 90%. As marés baixas deverão ocorrer às 00:30 e 12:56h com 0,5 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 05:04 e 17:39 h com 3,0 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](#) – [Itaúbal](#) – [Laranjal do Jari](#) – [Macapá](#) – [Mazagão](#) – [Oiapoque](#)

[Pedra Banca do Amaparí](#) – [Porto Grande](#) – [Pracuúba](#) – [Santana](#) – [Serra do Navio](#) – [Tartarugalzinho](#) – [Vitória do Jari](#)