

# BOLETIM METEOROLÓGICO

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

### Situação Atual

Nas últimas 24h, foram observados 602 focos de incêndios distribuídos nos municípios de Mazagão (132); Porto Grande (64); Tartarugalzinho (63); Calçoene (62); Macapá (55); Pracuuba (52); Oiapoque (40); Santana (28); Ferreira Gomes (23); Pedra Branca (16); Amapá (15); Cutias (15); Laranjal do Jari (14); Itauba (9); Serra do Navio (7); Vitória do Jari (7). **Temperatura em Macapá é de 34°C, Umidade Relativa de 49%, Ventos de 22 Km/h provenientes de nordeste e Índice de Radiação Ultravioleta (IRUV) elevado.**

### Previsão do Tempo (NHMET-IEPA)

**Segunda-feira 28/11:** O céu tende a permanecer parcialmente nublado em boa parte do Estado. Não há previsão de chuvas significativas em todo o Estado ao longo do período do dia. **Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 15 km/h com rajadas de 23 Km/h. A temperatura máxima deverá alcançar 36°C e a umidade relativa deverá variar entre 60% e 80%. As marés baixa deverá ocorrer às 22:51 h com 0,5 m de altura e a maré alta foi registrada às 15:26h com 3,9 m de altura (Porto de Santana).**

**Terça-feira 29/11:** O dia deverá amanhecer com céu nublado, porém, ao longo das horas, tende a ficar com nebulosidade variável em todo o Estado. Previsão de chuva leve (7 a 14 mm) no extremo oeste (Amapá) do Estado. Para as demais regiões do Estado, não há previsão de chuvas significativas ao longo do dia. **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 36°C e a umidade relativa deverá variar entre 50% e 80%. As marés baixa deverão ocorrer às 11:17 e 23:23h com 0,5 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 03:34h e 16:02h com 3,1 m de altura (Porto de Santana).**

### Prognóstico Meteorológico (NHMET-IEPA)

**Quarta-feira 30/11:** O céu deverá amanhecer parcialmente nublado sobre as áreas sul e sudeste e nublado nas demais áreas, passando, a ficar com nebulosidade variável ao longo do dia sobre boa parte do Estado. Não há previsão de ocorrência de chuvas significativas em todo o Estado. Não se descarta, a ocorrência de pancadas de chuvas acompanhadas de ventos moderados com trovoadas sobre a região costeira e sudeste do estado, no final da tarde e início da noite. **Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 17 km/h com rajadas de 22 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 26°C e máximas 36°C e a umidade relativa deverá variar entre 50% e 80%. As marés baixas deverão ocorrer às 11:49 e 23:55 h com 0,5 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 04:04 e 16:34 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**), lembre-se 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](#) – [Itauba](#) – [Laranjal do Jari](#) – [Macapá](#) – [Mazagão](#) – [Oiapoque](#)  
[Pedra Banca do Amapará](#) – [Porto Grande](#) – [Pracuúba](#) – [Santana](#) – [Serra do Navio](#) – [Tartarugalzinho](#) – [Vitória do Jari](#)

TERMO DE  
COOPERAÇÃO

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

Boletim Nº139  
Data: 28/11/2016

**SALA DE SITUAÇÃO  
METEOROLÓGICA**

