

BOLETIM METEOROLÓGICO

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

Situação Atual

Nesta segunda-feira, o dia amanheceu com poucas nuvens em boa parte do Estado. Na figura ao lado do satélite GOES-13 às 09:30h da manhã, não se observa predomínio de nuvens precipitantes em todo o Estado. Nas ultimas 24h, cerca de 218 focos de incêndios foram identificados no Estado: Mazagão (125); Calçoene (8); Tartarugalzinho (4); Macapá (24); Amapá (2); Laranjal do Jari (2); Vitória do Jari (16); Cutias (3); Pracuúba (23); Santana (8); Pedra Branca do Amapari (2); Porto Grande (1). **A Temperatura em Macapá é de 33°C, Umidade Relativa de 59%, Ventos de 16 Km/h provenientes de nordeste e Índice de Radiação Ultravioleta (IRUV) elevado.**



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

TERMO DE COOPERAÇÃO

NHMET-IEPA
SEMA-AP
CEDEC-AP
ANA

Boletim Nº145
 Data: 12/12/2016

SALA DE SITUAÇÃO
 METEOROLÓGICA



Previsão do Tempo (NHMET-IEPA)

Segunda-feira 12/12: Nas próximas horas o céu tende a ficar nublado a parcialmente nublado em grande parte do Estado. Previsão de chuva leve (7 a 10 mm) sobre os municípios de Oiapoque e Calçoene. Para os demais municípios não há previsão de chuvas significativas. Não se descarta, ocorrência de pancadas de chuvas com trovoadas sobre as regiões costeiras, sudeste e a bacia do Oiapoque. **Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 22 km/h com rajadas de 30 Km/h. A temperatura máxima deverá alcançar 34°C e a umidade relativa deverá variar entre 65% e 75%. As maré baixa deverá ocorrer às 21:49 h com 0,2 m de altura e a maré alta deverá ocorrer às 14:08h com 3,1 m de altura (Porto de Santana).**

Terça-feira 13/12: O céu deverá amanhecer parcialmente nublado, porém, ao longo das horas do dia, deverá ficar nublado a oeste e parcialmente nublado nas demais áreas do Estado. Previsão de chuva leve a moderada (4 a 20mm) sobre os municípios de Oiapoque, Calçoene. Já, para os municípios de Mazagão, Santana, Vitória do Jari, Macapá e região central da bacia do Jari, possibilidade de chuva leve (2 a 7 mm). Nos demais municípios não há previsão de chuvas significativas. Não se descarta ainda, a probabilidade de ocorrência de pancadas de chuvas acompanhadas de trovoadas e ventos moderados sobre áreas localizadas, com maior incidência no fim da tarde e início da noite. **Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 15 km/h com rajadas de 20 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 27°C e máximas 33°C e a umidade relativa deverá variar entre 65% e 85%. As marés baixa deverão ocorrer às 10:24 e 22:39 h com 0,2 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 02:21 e 15:00h com 3,3 m de altura (Porto de Santana).**



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

Prognóstico Meteorológico (NHMET-IEPA)

Quarta-feira 14/12: O céu deverá amanhecer parcialmente nublado, porém, ao longo das horas do dia, tende a ficar com nebulosidade variável em todo o Estado. Previsão de chuva leve a moderada (4 a 25 mm) em grande parte do Estado, com destaque para os municípios de Oiapoque, Calçoene, Amapá, Tartarugalzinho, Pracuúba, Macapá, Santana. Chuvas mais intensas devem ocorrer no período da noite e madrugada, com, maior ocorrência sobre Calçoene e Oiapoque. Ressalta-se ainda, a possibilidade de ocorrência de pancadas de chuvas, acompanhadas de ventos moderados e trovoadas, sobre áreas localizadas do Estado. **Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 17 km/h com rajadas de 25 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 26°C e máximas 34°C e a umidade relativa deverá variar entre 60% e 80%. As marés baixas deverão ocorrer às 11:15 e 23:28 h com 0,2 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 03:08 e 15:49 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 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 Amapari](#) – [Porto Grande](#) – [Pracuúba](#) – [Santana](#) – [Serra do Navio](#) – [Tartarugalzinho](#) – [Vitória do Jari](#)