

BOLETIM METEOROLÓGICO

TERMO DE COOPERAÇÃO

NHMET-IEPA
SEMA-AP
CEDEC-AP
ANA

Boletim Nº 143
 Data: 07/12/2016

SALA DE SITUAÇÃO METEOROLÓGICA



AGÊNCIA NACIONAL DE ÁGUAS



SECRETARIA DE ESTADO DO AMAPÁ



DEFESA CIVIL AMAPÁ



DEFESA CIVIL AMAZÔNIA



REDE ESTADUAL DE PREVISÃO CLIMÁTICA E HIDROMETEOROLÓGICA DO PIAUÍ



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

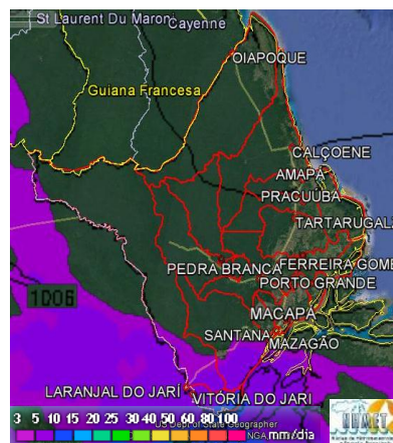
Nesta quarta-feira, o dia amanheceu com céu claro em praticamente todo o Estado do Amapá. Na figura ao lado do satélite GOES-13 às 09:00 h da manhã, observam-se, pequenos aglomerados de nuvens no extremo norte do Estado. Nas ultimas 24h, cerca de 448 focos de incêndios foram identificados no Estado: Pracuúba (195); Mazagão (59); Calçoene (28); Tartarugalzinho (46); Oiapoque (8); Macapá (13); Amapá (37); Laranjal do Jari (10); Vitória do Jari (28); Cutias (12); Santana (4); Pedra Branca do Amaparí (4); Porto Grande (2). **A Temperatura em Macapá é de 32°C; Ventos de 18 Km/h predominantes de nordeste; Umidade Relativa de 62%; Índice de Radiação Ultravioleta (IRUV) elevado.**



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

Previsão do Tempo (NHMET-IEPA)

Quarta-feira 07/12: O dia deverá ficar nublado no período da tarde em quase todo o Estado, modificando para parcialmente nublado no fim da tarde e noite. Previsão de chuva leve a moderada (4 a 10 mm) no extremo norte e sul (Oiapoque a Vitória do Jari). Nos demais municípios não há previsão de chuvas significativas. Contudo, não se descarta a ocorrência de pancadas de chuva acompanhadas com trovoadas sobre as regiões costeiras e sudeste do Estado. **Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 25 km/h com rajadas de 30 Km/h. A temperatura máxima deverá alcançar 36°C e a umidade relativa deverá variar entre 60% e 80%. A maré baixa deverá ocorrer às 16:53h com 0,5 m de altura e a maré alta deverá ocorrer às 21:39h com 2,7m de altura (Porto de Santana).**



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

Quinta-feira 08/12: O dia deverá amanhecer com céu nublado em grande parte do Estado, porém, ao longo do dia tende a ficar com nebulosidade variável. Previsão de chuva leve (2 a 7 mm) sobre os municípios de Oiapoque e Calçoene. Para os demais municípios não há previsão de chuvas significativas ao longo do dia. Não se descarta a ocorrência de pancadas de chuvas acompanhadas de ventos moderados e trovoadas sobre áreas localizadas, com maior incidência para as regiões costeiras e norte do Estado. **Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 22 km/h com rajadas de 27 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 26°C e máximas 35°C e a umidade relativa deverá variar entre 55% e 85%. As marés baixas deverão ocorrer às 05:21 e 17:51 h com 0,6 m de altura e as marés alta deverão ocorrer às 10:04 e 22:47h com 2,8 m de altura (Porto de Santana).**

Prognóstico Meteorológico (NHMET-IEPA)

Sexta-feira 09/12: O dia deverá amanhecer com céu nublado a parcialmente nublado, porém, ao longo do dia, deverá ficar com poucas nuvens sobre todo o Estado. Previsão de chuva leve (2 a 7 mm) sobre os municípios de Pracuúba, Amapá, Tartarugalzinho, Itaubal e Macapá. Chuvas mais intensas (10 a 20 mm) devem ocorrer sobre os municípios de Oiapoque e Calçoene. Para os demais municípios não há previsão de chuvas significativas. Não se descarta a ocorrência de pancadas de chuvas localizada acompanhada de trovoadas a qualquer hora do dia. **Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 22 km/h com rajadas de 27Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 27°C e máximas 34°C e a umidade relativa deverá variar entre 70% e 85%. As marés baixas deverão ocorrer às 06:24 e 18:51h com 0,5 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 11:11 e 23:51 h com 2,9 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 Amaparí](#) – [Porto Grande](#) – [Pracuúba](#) – [Santana](#) – [Serra do Navio](#) – [Tartarugalzinho](#) – [Vitória do Jari](#)