

BOLETIM METEOROLÓGICO

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

Situação Atual

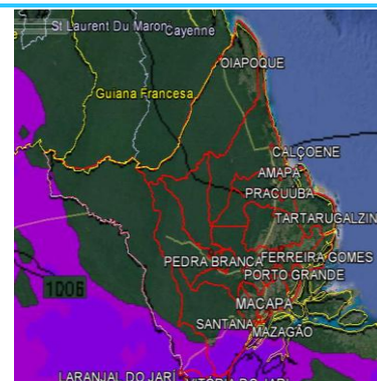
Nesta sexta-feira, o dia amanheceu com céu claro em boa parte do Estado. Na figura ao lado do satélite GOES-13 às 09:00 h da manhã, se observam nuvens esparsas encobrendo quase todo o Estado. Nas últimas 24 h, cerca de 631 focos de incêndios foram identificados nos municípios de Mazagão (132); Tartarugalzinho (33); Vitória do Jari (24); Macapá (47); Santana (23); Calçoene (42); Pracuúba (209); Pedra Branca do Amapará (5); Cutias (4); Porto Grande (12); Laranjal do Jari (35); Amapá (60); Itaúbal (4); Ferreira Gomes (1). A **Temperatura em Macapá é de 35°C, ventos de 18 Km/h provenientes de nortes, Umidade Relativa de 52% e Índice de Radiação Ultravioleta (IRUV) elevado.**



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

Previsão do Tempo (NHMET-IEPA)

Sexta-feira 09/12: Ao longo das horas do dia, o céu deverá ficar com nebulosidade variável em boa parte do Estado. Previsão de chuva leve a moderada (4 a 25 mm) sobre os municípios de Oiapoque, Calçoene, Amapá, Pracuúba, Tartarugalzinho, Bacia do Araguari. As chuvas mais intensas (15 a 25 mm), devem ocorrer sobre Oiapoque e Calçoene. Nos demais municípios não há previsão de chuvas significativas. Não se descarta a ocorrência de pancadas de chuvas com ventos fortes e trovoadas em áreas localizadas, principalmente sobre a cabeceira da bacia do Jari. **Em Macapá, Santana e Mazagão, os ventos podem chegar aos 20 Km/h com rajadas de 30 Km/h. A temperatura deverá alcançar os 37°C e a Umidade Relativa deverá variar entre 55% e 75%. A maré baixa deverá ocorrer às 18:51 com 0,4 m de altura e a maré alta deverá ocorrer às 23:51h com 2,9 m de altura (Porto de Santana).**



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

Sábado 10/12: O céu deverá amanhecer nublado em praticamente todo o Estado. Previsão de chuvas leve a moderada (7 a 25 mm) sobre os municípios de Oiapoque e Calçoene. Nos demais municípios não há previsão de chuvas significativas, porém, não se descarta, a ocorrência de pancadas de chuvas acompanhadas de ventos fortes e trovoadas sobre as regiões costeiras, bacia do Araguari e cabeceira da bacia do Jari. **Em Macapá, Santana e Mazagão, os ventos podem chegar aos 22 Km/h com rajadas de 27 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínima de 27°C e máxima de 34°C e a Umidade Relativa deverá variar entre 65% e 85%. As marés baixas deverão ocorrer às 07:30 e 19:53 h com 0,4 m de alturas e a maré alta deverá ocorrer às 12:17h com 2,9 m de alturas (Porto de Santana).**

Prognóstico Meteorológico (NHMET-IEPA)

Domingo 11/12: O céu deverá amanhecer nublado a parcialmente nublado em todo o Estado, contudo, ao longo das horas do dia, o céu deverá ficar nublado sobre as regiões norte e região costeira e parcialmente nublado sobre as demais áreas do Estado. Previsão de chuvas leve a moderada (7 a 20 mm) em quase todo o Estado. Ocorrência de chuvas mais intensas (10 a 20 mm) sobre os municípios de Oiapoque e Calçoene. Ressalta-se também, a ocorrência de pancadas de chuvas localizadas, acompanhadas de ventos fortes e trovoadas, com destaque para a cabeceira da bacia do Jari e bacia do Oiapoque. **Em Macapá, Santana e Mazagão, os ventos podem chegar aos 18 Km/h com rajadas de 23 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínima de 25°C e máxima de 34°C e a Umidade Relativa deverá variar entre 60% e 90%. As marés baixas deverão ocorrer às 08:32 e 20:53 h com 0,3 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 00:47 e 13:15 h com 2,9 m de altura (Porto de Santana).**

Segunda-feira 12/12: O dia deverá amanhecer nublado em praticamente todo o Estado, porém, ao longo das horas o céu deverá modificar para nublado sobre as regiões norte e costeiras e parcialmente nublado sobre as demais áreas do Estado. Previsão de chuva leve a moderada (7 a 20 mm) sobre os municípios de Oiapoque a Calçoene. Para os demais municípios não há previsão de chuvas significativas, contudo, não se descarta a ocorrência de pancadas de chuvas acompanhadas de trovoadas e ventos moderados em áreas localizadas do Estado. **Em Macapá, Santana e Mazagão, os ventos podem alcançar os 20 Km/h com rajadas de 25 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínima de 24°C e máxima de 34°C e a Umidade Relativa deverá variar entre 60% e 90%. As marés baixas deverão ocorrer às 09:32 e 21:49 h com 0,2 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 01:36 e 14:08 h com 3,2 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 a 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 Branca do Amapará](#) – [Porto Grande](#) – [Pracuúba](#) – [Santana](#) – [Serra do Navio](#) – [Tartarugalzinho](#) – [Vitória do Jari](#)

TERMO DE COOPERAÇÃO

NHMET-IEPA
 SEMA-AP
 CEDEC-AP
 ANA

Boletim Nº 144
 Data: 09/12/2016

SALA DE SITUAÇÃO
 METEOROLÓGICA

