

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 parcialmente nublado a claro em praticamente todo o Estado. Na figura ao lado do satélite GOES-13 às 12:00 h da manhã, se observam nuvens de precipitação sobre a região central do Estado. Nas últimas 24 h, 456 focos de incêndios foram identificados nos municípios de Tartarugalzinho (62); Oiapoque (95); Mazagão (61); Vitória do Jari (3); Macapá (19); Calçoene (21); Pracuúba (134); Pedra Branca do Amapari (8); Santana (20); Cutias (8); Porto Grande (9); Laranjal do Jari (4); Itaúbal (4). A **Temperatura em Macapá é de 34°C, ventos de 25 Km/h provenientes de nordeste, Umidade Relativa de 52% e Índice de Radiação Ultravioleta (IRUV) elevado.**

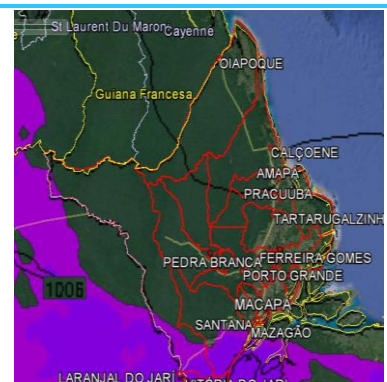


Fonte: <http://www.cptec.inpe.br>

Previsão do Tempo (NHMET-IEPA)

Sexta-feira 25/11: O céu deverá permanecer com nebulosidade variável ao longo do dia em quase todo o Estado. Não há previsão de chuvas significativas ao longo do dia em todo o Estado. **Em Macapá, Santana e Mazagão, os ventos podem chegar aos 25 Km/h com rajadas de 35 Km/h. A temperatura deverá alcançar os 36°C e a Umidade Relativa deverá variar entre 50% e 75%. A maré baixa deverá ocorrer às 21:02 com 0,6 m de altura e a maré alta deverá ocorrer às 13:19h com 2,8 m de altura (Porto de Santana).**

Sábado 26/11: O céu deverá amanhecer nublado, permanecendo nessas condições ao longo das horas do dia em todo o Estado. Não há previsão de chuvas significativa para todo o Estado. **Em Macapá, Santana e Mazagão, os ventos podem chegar aos 22 Km/h com rajadas de 32 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínima de 26°C e máxima de 35°C e a Umidade Relativa deverá variar entre 55% e 80%. As marés baixas deverão ocorrer às 09:36 e 21:45 h com 0,6 m de alturas e as marés altas deverão ocorrer às 01:41 e 14:06 h com 3,0 m de alturas (Porto de Santana).**



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

Prognóstico Meteorológico (NHMET-IEPA)

Domingo 27/11: O céu deverá amanhecer nublado, porém, ao longo das horas do dia, tende a ficar com nebulosidade variável em grande parte do Estado. Não há previsão de chuvas significativas ao longo do dia para todo o Estado, contudo, não se descarta, a ocorrência de pancadas de chuvas acompanhadas de ventos fortes e trovoadas em áreas localizadas do Estado. **Em Macapá, Santana e Mazagão, os ventos podem chegar aos 30 Km/h com rajadas de 36 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínima de 25°C e máxima de 3°C e a Umidade Relativa deverá variar entre 55% e 75%. As marés baixas deverão ocorrer às 10:11 e 22:19 h com 0,5 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 02:21 h e 14:51 h com 3,0 m de altura (Porto de Santana).**

Segunda-feira 28/11: O dia deverá amanhecer parcialmente nublado, porém, ao longo das horas deverá ficar com nebulosidade variável em todo o Estado. Não há previsão de chuvas significativas para o todo o Estado, contudo não se descarta a ocorrência de pancadas de chuvas acompanhadas de trovoadas e ventos moderados para as regiões costeiras e sudeste 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 25°C e máxima de 36°C e a Umidade Relativa deverá variar entre 50% e 85%. As marés baixas deverão ocorrer às 10:49 e 22:51 h com 0,5 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 03:00 e 15:26 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 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 Amapari](#) - [Porto Grande](#) - [Pracuúba](#) - [Santana](#) - [Serra do Navio](#) - [Tartarugalzinho](#) - [Vitória do Jari](#)

TERMO DE COOPERAÇÃO
NHMET-IEPA
SEMA-AP
CEDEC-AP
ANA

Boletim Nº 138
 Data: 25/11/2016

SALA DE SITUAÇÃO
 METEOROLÓGICA

