

BOLETIM METEOROLÓGICO

TERMO DE COOPERAÇÃO

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

Boletim Nº 147
Data: 16/12/2016

**SALA DE SITUAÇÃO
METEOROLÓGICA**



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

Situação Atual

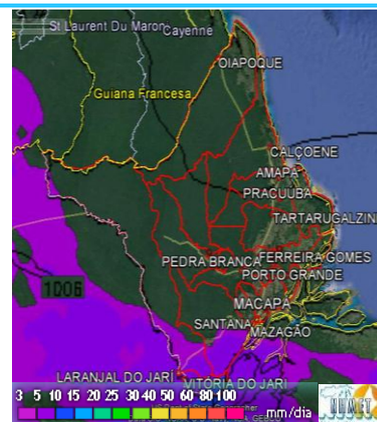
Nesta quarta-feira, o dia amanheceu nublado na capital e em boa parte do Estado. Na figura ao lado do satélite GOES-13 às 09:00h da manhã, observam-se, pequenos aglomerados de nuvens distribuídos em boa parte do Estado do Amapá. A **Temperatura em Macapá é de 30°C; Ventos de 7 Km/h predominantes de nordeste; Umidade Relativa de 74%; Índice de Radiação Ultravioleta (IRUV) moderado.**



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

Previsão do Tempo (NHMET-IEPA)

Sexta-feira 16/12: 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 20 mm) em quase todo o Estado do Amapá. Chuvas mais intensas (10 a 20 mm) devem ocorrer sobre os municípios de Oiapoque, Calçoene e Amapá. Não se descarta ainda, a ocorrência de pancadas de chuvas com ventos fortes e trovoadas sobre a cabeceira da bacia do Jari, no final da tarde e início da noite. **Em Macapá, Santana e Mazagão, os ventos podem chegar aos 20 Km/h com rajadas de 25 Km/h. A temperatura deverá alcançar os 31°C e a Umidade Relativa deverá variar entre 70% e 90%. A maré baixa deverá ocorrer às 12:54 com 0,3 m de altura e a maré alta deverá ocorrer às 17:24h com 3,2 m de altura (Porto de Santana).**



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

Sábado 17/12: O céu deverá amanhecer com nebulosidade variável, podendo, permanecer nessas configurações ao longo das horas do dia em praticamente todo o Estado. Previsão de chuvas leve a moderada (7 a 20 mm) sobre a maioria dos municípios do Estado. Possibilidade de chuvas mais intensas (14 a 20 mm) nas primeiras horas do dia sobre os municípios de Oiapoque, Calçoene, Pracuúba, Amapá e Tartarugalzinho. Ressalta-se ainda, a ocorrência de pancadas de chuvas acompanhadas de trovoadas sobre a cabeceira da bacia do Jari no período da tarde e início da noite. **Em Macapá, Santana e Mazagão, os ventos podem chegar aos 15 Km/h com rajadas de 22 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínima de 27°C e máxima de 33°C e a Umidade Relativa deverá variar entre 70% e 95%. As marés baixas deverão ocorrer às 01:04 e 13:45 h com 0,3 m de alturas e as marés altas deverá ocorrer às 05:41h e 18:19h com 3,2 m de alturas (Porto de Santana)**

Prognóstico Meteorológico (NHMET-IEPA)

Domingo 18/12: O céu deverá amanhecer parcialmente nublado, porém, ao longo das horas do dia deverá ficar nublado em grande parte do Estado. Previsão de chuvas variando de leve à forte (7 a 30 mm) em boa parte do Estado, com possibilidade de chuvas mais intensas (18 a 40 mm) principalmente sobre os municípios de Oiapoque, Calçoene e Amapá. Ressalta-se que, estas chuvas devem ocorrer principalmente no período da noite madrugada. **Em Macapá, Santana e Mazagão, os ventos podem chegar aos 12 Km/h com rajadas de 15 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínima de 24°C e máxima de 31°C e a Umidade Relativa deverá variar entre 65% 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 19/12: O dia deverá amanhecer nublado nas regiões norte e costeira e parcialmente nublado nas demais áreas, porém, ao longo do dia, o céu tende a ficar nublado em quase todo o Estado. Previsão de chuva com intensidade de moderada a forte (20 a 33 mm) sobre os municípios de Oiapoque, Calçoene e Amapá. Já, para os demais municípios do Estado, previsão de chuva leve (2 a 10 mm). Não se descarta também, 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 12 Km/h com rajadas de 17 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínima de 25°C e máxima de 32°C e a Umidade Relativa deverá variar entre 65% e 85%. As marés baixas deverão ocorrer às 02:51 e 15:23 h com 0,4 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 07:34 e 20:09 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](#) – [Itaubal](#) – [Laranjal do Jari](#) – [Macapá](#) – [Mazagão](#) – [Oiapoque](#) – [Pedra Banca do Amapari](#) – [Porto Grande](#) – [Pracuúba](#) – [Santana](#) – [Serra do Navio](#) – [Tartarugalzinho](#) – [Vitória do Jari](#)