

BOLETIM METEOROLÓGICO

TERMO DE COOPERAÇÃO

NHMET-IEPA
SEMA-AP
CEDEC-AP
ANA

Boletim Nº118
Data: 11/10/2017
SALA DE SITUAÇÃO
METEOROLÓGICA



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

Previsão do Tempo (NHMET-IEPA)

Quarta-feira 11/10: O céu deverá ficar com nebulosidade variável sobre todo o Estado, ao longo de todo o dia. Previsão de chuvas com volumes variando entre 5 a 20 mm em áreas localizadas distribuída no Estado. **Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 15 km/h com rajadas de 20 Km/h. A temperatura máxima deverá alcançar 34°C e a umidade relativa deverá variar entre 60 e 85%. A maré baixa deverá ocorrer às 15:15 h com 0,4 m de altura e a maré alta deverá ocorrer às 20:08 h com 2,9 m de altura (Porto de Santana).**

Quinta-feira 12/10: O dia deverá amanhecer com poucas nuvens, porém, no decorrer do período, há tendência de nebulosidade variável em todo o Estado. Previsão de chuva de leve a moderada (7 a 20 mm) distribuídas na maior parte do Estado. **Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 15 km/h com rajadas de 25 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 25°C e máximas 33°C e a umidade relativa deverá variar entre 55 e 95%. As marés baixas deverão ocorrer às 03:34 e 16:19 h com 0,5 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 08:23 e 21:28 h com 2,9 m de altura (Porto de Santana).**

Prognóstico Meteorológico (NHMET-IEPA)

Sexta-feira 13/10: O dia deverá amanhecer nublado sobre as regiões norte e costeira do Estado e nas demais regiões céu parcialmente nublado. Previsão de chuva variando entre 5 a 20 mm sobre os municípios de Oiapoque e Calçoene. Nos demais municípios do Estado não há previsão de chuvas significativas ao longo do dia. **Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 16 km/h com rajadas de 30 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 23°C e máximas 32°C e a umidade relativa deverá variar entre 65% e 85%. As marés baixas deverão ocorrer às 04:39 e 17:34 h com 0,6 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 09:47 e 22:54 h com 2,8 m de altura (Porto de Santana).**

Obs: Cada milímetro de chuva equivale a 1 litro de água por m².

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 Jarí](#) – [Macapá](#) – [Mazagão](#) – [Oiapoque](#)

[Pedra Banca do Amapará](#) – [Porto Grande](#) – [Pracuúba](#) – [Santana](#) – [Serra do Navio](#) – [Tartarugalzinho](#) – [Vitória do Jarí](#)