

BOLETIM METEOROLÓGICO

TERMO DE
COOPERAÇÃO

NHMET-IEPA
SEMA-AP
CEDEC-AP
ANA

Boletim N°140
Data: 06/12/2017
SALA DE SITUAÇÃO
METEOROLÓGICA



ANA
AGÊNCIA NACIONAL DE ÁGUAS



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 06/12: O dia deverá permanecer, variando de céu claro a parcialmente nublado em grande parte do Estado. Previsão de chuva variando entre 8 a 20 mm sobre os municípios de Oiapoque e Calçoene. Nos demais municípios não há previsão de chuvas significativas. **Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 10 km/h com rajadas de 15 Km/h. A temperatura máxima deverá alcançar 34°C e a umidade relativa deverá variar entre 50 e 60%. A maré baixa deverá ocorrer às 13:04 h com 0,3 m de altura e a maré alta deverá ocorrer às 17:41 h com 3,2 m de altura (Porto de Santana).**

Quinta-feira 07/12: O dia deverá amanhecer parcialmente nublado, porém, no decorrer do período, deverá variar entre céu claro a parcialmente nublado em boa parte do Estado. Previsão de chuva variando entre 2 a 10 mm em quase todo o Estado do Amapá. **Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 8 km/h com rajadas de 15 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 24°C e máximas 34°C e a umidade relativa deverá variar entre 50 e 90%. As marés baixas deverão ocorrer às 01:19 e 13:58 h com 0,3 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 05:56 e 18:41 h com 3,3 m de altura (Porto de Santana).**

Prognóstico Meteorológico (NHMET-IEPA)

Sexta-feira 08/12: O dia deverá amanhecer parcialmente nublado, porém, ao longo das horas, há tendência de nebulosidade variável em boa parte do Estado. Previsão de chuva variando entre 3 a 10 mm sobre boa parte do Estado ao longo do dia. **Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 15 km/h com rajadas de 20 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 25°C e máximas 35°C e a umidade relativa deverá variar entre 50% e 75%. As marés baixas deverão ocorrer às 02:13 e 14:56 h com 0,4 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 06:58 e 19:43 h com 3,2 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](#)