

BOLETIM METEOROLÓGICO

TERMO DE COOPERAÇÃO

NHMET-IEPA
SEMA-AP
CEDEC-AP
ANA

Boletim Nº 91
Data: 02/08/2017

SALA DE SITUAÇÃO
METEOROLÓGICA



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 02/08: O dia deverá ficar com nebulosidade variável em boa parte do Estado. Previsão de chuva leve (7 a 15 mm) ao longo do dia na maior parte do Estado. **Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 5 km/h com rajadas de 7 Km/h. A temperatura máxima deverá alcançar 35°C e a umidade relativa deverá variar entre 65% e 85%. A maré baixa deverá ocorrer às 20:00 h com 0,7 m de altura e a maré alta deverá ocorrer às 11:56 h com 2,7 m de altura (Porto de Santana).**

Quinta-feira 03/08: O dia deverá amanhecer parcialmente nublado, porém, no decorrer das horas, há tendência de céu nublado em grande parte do Estado. Previsão de chuva de leve a moderada (7 a 20 mm) sobre a região costeira e sudeste (Oiapoque, Calçoene, Amapá, Pracuuba, Cutias, Macapá, Santana) do Estado. Para as demais regiões não há previsão de chuvas significativas. **Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 5 km/h com rajadas de 10 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 25°C e máximas 35°C e a umidade relativa deverá variar entre 65% e 95%. As marés baixas deverão ocorrer às 08:08 e 21:02 h com 0,8 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 00:45 e 12:54 h com 2,7 m de altura (Porto de Santana).**

Prognóstico Meteorológico (NHMET-IEPA)

Sexta-feira 04/08: O céu deverá amanhecer nublado, porém no decorrer do período, há tendência de nebulosidade variável em boa parte do Estado. Previsão de chuva leve (1 a 7 mm) no extremo norte e sul do Estado. Nas demais regiões não há previsão de chuva significativa. **Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 6 km/h com rajadas de 12 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 26°C e máximas 35°C e a umidade relativa deverá variar entre 45% e 95%. As marés baixas deverão ocorrer às 09:08 e 21:54 h com 0,7 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 01:39 e 13:45 h com 2,8 m de altura (Porto de Santana).**

Obs: Cada milímetro de chuva equivale a 1litro 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 Amaparí](#) – [Porto Grande](#) – [Pracuúba](#) – [Santana](#) – [Serra do Navio](#) – [Tartarugalzinho](#) – [Vitória do Jarí](#)