

BOLETIM METEOROLÓGICO

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

Previsão do Tempo (NHMET-IEPA)

Sexta-feira 11/08: O dia deverá ficar com nebulosidade variável no decorrer das horas sobre boa parte do Estado. O tempo deverá permanecer estável, não havendo previsão de ocorrência de chuvas significativas em todo o Estado. **Em Macapá, Santana e Mazagão, os ventos podem chegar aos 7 Km/h com rajadas de 12 Km/h. A temperatura máxima deverá alcançar 34°C e a Umidade Relativa deverá variar entre 55% e 80%. A maré baixa deverá ocorrer às 13:36h com 0,4 m de altura e a maré alta deverá ocorrer às 18:00h com 3,1 m de altura (Porto de Santana).**

Sábado 12/08: O dia deverá amanhecer com poucas nuvens, porém, no período da tarde o tempo tende a ficar nublado a parcialmente nublado na maior parte do Estado. Previsão de chuva leve (7 a 15 mm) sobre os municípios de Ferreira Gomes, Tartarugalzinho, Porto Grande, Pracuuba, Itaubal, Mazagão, Santana e Macapá. Nos demais municípios não há previsão de ocorrência de chuva. **Em Macapá, Santana e Mazagão, os ventos podem chegar aos 7 Km/h com rajadas de 15 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínima de 25°C e máxima de 32°C e a Umidade Relativa deverá variar entre 60% e 95%. As marés baixas deverão ocorrer às 01:56 e 14:17 h com 0,4 m de alturas e as marés altas deverão ocorrer às 06:23 e 18:49 h com 3,0 m de altura (Porto de Santana).**

Prognóstico Meteorológico (NHMET-IEPA)

Domingo 13/08: O dia deverá amanhecer com poucas nuvens, porém, no período da tarde há tendência de nebulosidade variável em boa parte do Estado, permanecendo nessa configuração no restante do dia. Previsão de chuva leve (5 a 12 mm) sobre a cabeceira da Bacia do Jari e nas demais áreas do Estado, previsão de pancadas de chuvas localizadas. **Macapá, Santana e Mazagão, os ventos podem chegar aos 8 Km/h com rajadas de 15 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínima de 24°C e máxima de 33°C e a Umidade Relativa deverá variar entre 55% e 85%. As marés baixas deverão ocorrer às 02:41 e 15:04 h com 0,4 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 07:06 e 19:38 h com 3,0 m de altura (Porto de Santana).**

Segunda-feira 14/08: O dia deverá amanhecer com poucas nuvens, permanecendo nessa configuração ao longo de todo o período sobre todo o Estado. Previsão de chuva leve a moderada (5 a 22 mm) sobre as regiões sul e sudeste (Vitória do Jari, Mazagão, Santana, Macapá e Itaubal) do Estado. Nas demais regiões não há previsão de chuva significativa. **Em Macapá, Santana e Mazagão, os ventos podem alcançar os 10 Km/h com rajadas de 16 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínima de 23°C e máxima de 32°C e a Umidade Relativa deverá variar entre 55% e 90%. As marés baixas deverão ocorrer às 03:26 e 15:58 h com 0,5 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 08:00 e 20:38 h com 3,0 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), 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](#)

TERMO DE COOPERAÇÃO

NHMET-IEPA
SEMA-AP
CEDEC-AP
ANA

Boletim Nº 95

Data: 11/08/2017

SALA DE SITUAÇÃO
METEOROLÓGICA

