

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 14/07: O céu deverá permanecer com nebulosidade variável em boa parte do Estado, ao longo de quase todo o período do dia. Previsão de chuva de moderada a forte (10 a 35 mm) em boa parte do Estado. Estas chuvas devem ocorrer principalmente no período da noite e madrugada. **Em Macapá, Santana e Mazagão, os ventos podem chegar aos 6 Km/h com rajadas de 10 Km/h. A temperatura máxima deverá alcançar 33°C e a Umidade Relativa deverá variar entre 70% e 90%. A maré baixa deverá ocorrer às 14:49 h com 0,5 m de altura e a maré alta deverá ocorrer às 19:13h com 3,0 m de altura (Porto de Santana).**

Sábado 15/07: O céu deverá amanhecer nublado sobre as regiões costeira e norte e parcialmente nublado nas demais regiões. Previsão de chuva de leve a moderada (4 a 25 mm) sobre grande parte do Estado, com exceção da região sul que não há previsão de chuvas significativas. **Em Macapá, Santana e Mazagão, os ventos podem chegar aos 5 Km/h com rajadas de 10 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínima de 25°C e máxima de 30°C e a Umidade Relativa deverá variar entre 60% e 98%. As marés baixas deverão ocorrer às 03:09 e 15:39 h com 0,5 m de alturas e as marés altas deverão ocorrer às 07:47 e 20:06 h com 3,0 m de altura (Porto de Santana).**

Prognóstico Meteorológico (NHMET-IEPA)

Domingo 16/07: O céu deverá amanhecer nublado em boa parte do Estado, porém, no decorrer do período do dia deverá ficar parcialmente nublado na maioria dos municípios. Previsão de chuva leve (5 a 15mm) distribuída ao longo do dia sobre grande parte do Estado. **Em Macapá, Santana e Mazagão, os ventos podem chegar aos 5 Km/h com rajadas de 10 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínima de 23°C e máxima de 32°C e a Umidade Relativa deverá variar entre 60% e 85%. As marés baixas deverão ocorrer às 03:58 e 16:32 h com 0,6 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 08:36 e 21:06 h com 2,9 m de altura (Porto de Santana).**

Segunda-feira 17/07: O céu deverá amanhecer nublado a parcialmente nublado, permanecendo nessas configurações ao longo de quase todo o dia sobre todo o Estado. Previsão de chuva de leve a moderada (5 a 30 mm) sobre todo o Estado. Chuvas mais intensas devem ocorrer sobre as regiões centro norte e oeste do Estado. **Em Macapá, Santana e Mazagão, os ventos podem alcançar os 6 Km/h com rajadas de 10 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínima de 23°C e máxima de 33°C e a Umidade Relativa deverá variar entre 55% e 90%. As marés baixas deverão ocorrer às 04:53 e 17:30 h com 0,5 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 09:34 e 22:11 h com 2,9 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 N° 83
Data: 14/07/2017

SALA DE SITUAÇÃO
METEOROLÓGICA

