

BOLETIM METEOROLÓGICO

TERMO DE
COOPERAÇÃO

NHMET-IEPA
SEMA-AP
CEDEC-AP
ANA

Boletim Nº121
Data:18/10/2017
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 18/10: O dia deverá ficar variando de nublado a parcialmente nublado em grande parte do Estado. Previsão de chuva variando entre 7 a 20 mm na maior parte do Estado. Chuvas mais intensas (15 a 20 mm) devem ocorrer sobre os municípios de Calçoene, Amapá, Tartarugalzinho, Ferreira Gomes, Porto Grande, Pedra Branca e cabeceira da bacia do Jari. **Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 8 km/h com rajadas de 12 Km/h. A temperatura máxima deverá alcançar 34°C e a umidade relativa deverá variar entre 60 e 90%. A maré baixa deverá ocorrer às 22:45 h com 0,4 m de altura e a maré alta deverá ocorrer às 14:54 h com 3,1 m de altura (Porto de Santana).**

Quinta-feira 19/10: O dia deverá amanhecer nublado, podendo permanecer nessa configuração ao longo de todo o período do dia em boa parte do Estado. Previsão de chuvas passageiras distribuídas sobre áreas localizadas do Estado, ao longo do período do dia. **Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 10 km/h com rajadas de 15 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 24°C e máximas 32°C e a umidade relativa deverá variar entre 55 e 80%. As marés baixas deverão ocorrer às 10:58 e 23:13 h com 0,5 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 03:13 e 15:34 h com 3,1 m de altura (Porto de Santana).**

Prognóstico Meteorológico (NHMET-IEPA)

Sexta-feira 20/10: O dia deverá amanhecer nublado, porém, ao longo das horas, há tendência de nebulosidade variável em boa parte do Estado. Previsão de chuvas passageiras sobre áreas localizadas do Estado, ao longo do dia. **Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 10 km/h com rajadas de 15 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 23°C e máximas 34°C e a umidade relativa deverá variar entre 60% e 85%. As marés baixas deverão ocorrer às 11:32 e 23:41 h com 0,5 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 03:53 e 16:09 h com 3,1 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](#)