

BOLETIM METEOROLÓGICO

TERMO DE
COOPERAÇÃO

NHMET-IEPA
SEMA-AP
CEDEC-AP
ANA

Boletim Nº142
Data: 13/12/2017
SALA DE SITUAÇÃO
METEOROLÓGICA



ANA
AGÊNCIA NACIONAL DE ÁGUAS



SECRETARIA DE ESTADO DO MEIO AMBIENTE
SEMA
SISTEMA DE GESTÃO AMBIENTAL



DEFESA CIVIL
AMAPÁ



DEFESA CIVIL
AMAZÔNIA



REQUÊSTO ESTADUAL DE PREVISÃO CLIMÁTICA
RPC
NÚCLEO DE HIDROMETEOROLOGIA E ENERGIAS RENOVÁVEIS



FINEP
FINANCIADORA DE ESTUDOS E PROJETOS
MINISTÉRIO DA CIÊNCIA E TECNOLOGIA



Fadensp
Fundação de Amparo e Desenvolvimento da Pesquisa

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 13/12: Ao longo das horas do dia, o céu deverá ficar com nebulosidade variável em boa parte do Estado. Há previsão de ocorrência de chuva variando entre leve a forte em grande parte do Estado. Chuvas mais intensas com volumes variando entre 15 a 40 mm podem ocorrer sobre os municípios de Oiapoque, Calçoene, Pedra Branca, Porto Grande, Ferreira Gomes, Cutias, Tartarugalzinho, Itauba e Bacia do Jari. **Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 10 km/h com rajadas de 16 Km/h. A temperatura máxima deverá alcançar 32°C e a umidade relativa deverá variar entre 60 e 95%. A maré baixa deverá ocorrer às 20:17 h com 0,6 m de altura e a maré alta deverá ocorrer às 12:36 h com 2,8 m de altura (Porto de Santana).**

Quinta-feira 14/12: O céu deverá amanhecer nublado, com tendência a permanecer nesta configuração ao longo de todo o dia, para todo o Estado. Previsão de chuva com volume variando entre 7 a 30 mm na maior parte do Estado. Chuvas mais intensas devem ocorrer sobre os municípios de Oiapoque e Calçoene podendo chegar a volumes de até 40 mm. Estas chuvas podem vir acompanhadas de trovoadas com ventos moderados. **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 30°C e a umidade relativa deverá variar entre 65 e 95%. As marés baixas deverão ocorrer às 08:58 e 21:09 h com 0,6 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 01:00 e 13:30 h com 2,9 m de altura (Porto de Santana).**

Prognóstico Meteorológico (NHMET-IEPA)

Sexta-feira 15/12: O céu deverá amanhecer nublado, com forte tendência a permanecer nessa configuração ao longo de todo o dia em grande parte do Estado. Previsão de chuva de maior intensidade com volume variando entre 20 a 50 mm sobre os municípios de Oiapoque e Calçoene. Nos demais municípios previsão de chuva de leve a moderada com volumes entre 5 a 20 mm. **Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 8 km/h com rajadas de 12 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 25°C e máximas 31°C e a umidade relativa deverá variar entre 75% e 90%. As marés baixas deverão ocorrer às 09:49 e 21:54 h com 0,5 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 01:49 e 14:17 h com 3,0 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](#) – [Itauba](#) – [Laranjal do Jari](#) – [Macapá](#) – [Mazagão](#) – [Oiapoque](#)
[Pedra Branca do Amapari](#) – [Porto Grande](#) – [Pracuúba](#) – [Santana](#) – [Serra do Navio](#) – [Tartarugalzinho](#) – [Vitória do Jari](#)