

BOLETIM METEOROLÓGICO

TERMO DE
COOPERAÇÃO

NHMET-IEPA
SEMA-AP
CEDEC-AP
ANA

Boletim N°112
Data: 27/09/2017
SALA DE SITUAÇÃO
METEOROLÓGICA



AGÊNCIA NACIONAL DE ÁGUAS



SECRETARIA DE ESTADO DO MEIO AMBIENTE
SEMA



DEFESA CIVIL
AMAPÁ



DEFESA CIVIL
AMAZÔNIA



REQUÊSTO ESTADUAL DE PREVISÃO CLIMÁTICA
RPCH
NÚCLEO DE HIDROMETEOROLOGIA DO PRATO



FINANCIADORA DE ESTUDOS E PROJETOS
MINISTÉRIO DA CIÊNCIA E TECNOLOGIA



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 27/09: O céu deverá ficar com nebulosidade variável ao longo do dia em boa parte do Estado. Previsão de chuva de leve a moderada (7 a 20 mm) distribuída na maior parte do Estado. Estas chuvas devem vir acompanhadas de trovoadas com ventos variando de moderado a forte. **Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 15 km/h com rajadas de 20 Km/h. A temperatura máxima deverá alcançar 33°C e a umidade relativa deverá variar entre 60 e 90%. A maré baixa deverá ocorrer às 15:53 h com 0,7 m de altura e a maré alta deverá ocorrer às 20:49 h com 2,6 m de altura (Porto de Santana).**

Quinta-feira 28/09: O dia deverá amanhecer nublado, porém, no decorrer do período, há tendência de nebulosidade variável em boa parte do Estado. Previsão de chuva de leve a moderada (7 a 20 mm) distribuída na maior parte do Estado, com maior probabilidade de ocorrência sobre a faixa leste, região sul-sudeste e oeste (Oiapoque, Calçoene, Amapá, Cutias, Itaubal, Macapá, Santana, Mazagão, Vitória do Jari, Laranjal do Jari e cabeceira da bacia do Jari) do Estado. Estas chuvas devem vir acompanhadas de trovoadas com ventos variando de moderado a forte. **Vale destacar que, os ventos poderão atingir até 60 Km/h, principalmente no período da tarde. Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 20 km/h com rajadas de 25 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 24°C e máximas 33°C e a umidade relativa deverá variar entre 55 e 90%. As marés baixas deverão ocorrer às 04:04 e 16:51 h com 0,9 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 08:58 e 21:58 h com 2,6 m de altura (Porto de Santana).**

Prognóstico Meteorológico (NHMET-IEPA)

Sexta-feira 29/09: O dia deverá amanhecer nublado em quase todo o Estado, porém, no decorrer do período, tendência de nebulosidade variável. Previsão de chuva leve a moderada (7 a 20 mm) sobre os municípios de Vitória do Jari, Laranjal do Jari, Mazagão, Santana, Macapá e Itaubal. Nos demais municípios não há previsão de chuvas significativas. **Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 16 km/h com rajadas de 20 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 24°C e máximas 33°C e a umidade relativa deverá variar entre 55% e 90%. As marés baixas deverão ocorrer às 05:06 e 18:02 h com 0,9 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 10:08 e 23:17 h com 2,5 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 Jari](#) – [Macapá](#) – [Mazagão](#) – [Oiapoque](#)

[Pedra Banca do Amaparí](#) – [Porto Grande](#) – [Pracuúba](#) – [Santana](#) – [Serra do Navio](#) – [Tartarugalzinho](#) – [Vitória do Jari](#)