

BOLETIM METEOROLÓGICO

TERMO DE COOPERAÇÃO

NHMET-IEPA
SEMA-AP
CEDEC-AP
ANA

Boletim Nº139
Data: 04/12/2017

SALA DE SITUAÇÃO METEOROLÓGICA



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

Situação Atual

Nesta segunda-feira, o dia amanheceu com céu claro com poucas nuvens em todo o Estado. Na figura ao lado do satélite GOES-13 às 08:00 h da manhã, observam-se nuvens precipitantes sobre a faixa norte do Estado. Nas últimas 48 h, 675 focos de incêndio foram detectados (Tartarugalzinho-173; Mazagão-156; Macapá-113; Pracuúba-40; Laranjal Do Jari-39; Vitória Do Jari-38; Porto Grande-33; Amapá-20; Ferreira Gomes-20; Santana-13; Oiapoque-9; Itaubal-8; Cutias-6; Pedra Branca Do Amapari-4; Calçoene-3;). A **Temperatura em Macapá é de 25°C, Umidade Relativa de 94%, Ventos de 6km/h provenientes de Noroeste e Índice de Radiação Ultravioleta (IRUV) Moderado.**



Previsão do Tempo (NHMET-IEPA)

Segunda-feira 04/12: O dia deverá permanecer com o céu parcialmente nublado em boa parte do Estado. Há previsão de chuvas alternando de intensidade leve a fraca que deverão ocorrer sobre os municípios de Oiapoque e Calçoene, com acumulados variando entre 01 e 07 mm. Nos demais municípios do Estado, pancadas rápidas de chuvas em áreas localizadas podem ocorrer nos períodos da tarde e noite, acompanhadas de ventos fortes e trovoadas. **Em Macapá, Santana e Mazagão, os ventos podem chegar aos 11 km/h com rajadas de 14 Km/h. A temperatura máxima deverá alcançar 32°C e a umidade relativa deverá variar entre 57% e 87%. A maré baixa deverá ocorrer às 23:08 h com 0,3 m de altura e a maré alta deverá ocorrer às 15:26 h com 3,2 m de altura (Porto de Santana).**

Terça-feira 05/12: O dia deverá amanhecer com céu claro e poucas nuvens em todo o Estado, no decorrer do dia, deverá permanecer com variação de nuvens e pancadas de chuva localizadas que poderão ser fortes e vir acompanhadas de trovoadas a qualquer hora do dia. Há previsão de chuvas alternando de intensidade leve a fraca sobre os municípios de Oiapoque e Calçoene, com acumulados variando entre 01 e 10 mm. Nos demais municípios do Estado, podem ocorrer ainda pancadas rápidas de chuvas fortes em áreas localizadas, que devem incidir principalmente nos períodos da tarde e noite, estas chuvas podem ser acompanhadas de rajadas fortes de ventos e trovoadas. **Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 11 km/h com rajadas de 14 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 26°C e máximas 31°C e a umidade relativa deverá variar entre 42% e 94%. As marés baixas deverão ocorrer às 11:38 h e 23:54 h com 0,3 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 03:43 e 16:08 h com 3,2 m de altura (Porto de Santana).**



Prognóstico Meteorológico (NHMET-IEPA)

Quarta-feira 06/12: O dia deverá amanhecer com céu claro e poucas nuvens em todo o Estado, no decorrer do dia, deverá permanecer com variação de nuvens e pancadas de chuva localizadas que poderão ser fortes e vir acompanhadas de trovoadas a qualquer hora do dia. Há previsão de chuvas alternando de intensidade fraca a moderada sobre o município de Oiapoque, Calçoene e Bacia do rio Oiapoque, com baixa probabilidade de se estender para Pracuúba e Amapá, com acumulados variando entre 01 e 07 mm, ocorrendo nos períodos da tarde e noite. Não se descarta a ocorrência de pancadas rápidas de chuvas fortes em áreas localizadas de todo o Estado do Amapá, que podem incidir principalmente durante os períodos da tarde e noite e podem ser acompanhadas de ventos moderados e trovoadas. **Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 8 km/h com rajadas de 10 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 26°C e máximas 31°C e a umidade relativa deverá variar entre 45% e 83%. As marés baixas deverão ocorrer às 12:24 e 23:59 h com 0,3 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 04:21 e 17:00 h com 3,3 m de altura (Porto de Santana).**

Previsão Por Cidades

Acompanhe a previsão do tempo para a sua cidade (**Basta clicar no link da cidade correspondente**), lembre-se 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 Amapari](#) – [Porto Grande](#) – [Pracuúba](#) – [Santana](#) – [Serra do Navio](#) – [Tartarugalzinho](#) – [Vitória do Jari](#)