

MINISTÉRIO DA INTEGRAÇÃO NACIONAL - MI COORDENADORIA ESTADUAL DE DEFESA CIVIL – CEDEC INSTITUTO DE PESQUISAS CIENTÍFICAS E TECNOLÓGICAS DO AMAPÁ – IEPA NÚCLEO DE HIDROMETEOROLOGIA E ENERGIAS RENOVÁVEIS – NHMET



BOLETIM METEOROLÓGICO

TERMO DE COOPERAÇÃO

NHMET-IEDA SEMA-AD CEDEC-AD ANA

Boletim N° 04 Data: 10/01/2018









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

Situação Atual

Nesta quarta-feira, o dia amanheceu com poucas nuvens e com curtas aberturas de sol 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 litorânea do Estado. Nas últimas 48 h, 11 focos de incêndio foram detectados (Macapá-4; Mazagão-2; Laranjal Do Jari-1; Porto Grande-2; Itaubal-1; Santana-1). A Temperatura em Macapá é de 24°C, Umidade Relativa de 100%, Ventos de 6km/h provenientes de Noroeste e Índice de Radiação Ultravioleta (IRUV) Moderado.



Fonte: https://www.cptec.inpe.br

Previsão do Tempo (NHMET-IEPA)

Quarta-feira 10/01: O dia deverá permanecer com o céu apresentando variação de nuvens e pancadas de chuva localizadas qualquer hora do dia em boa parte do Estado. Há previsão de chuvas fracas sobre todos os municípios do Estado, com acumulados variando entre 03 e 15 mm. Nos municípios de Amapá, Pracuúba Tartarugalzinho, Mazagão, Santana e Macapá, as chuvas deverão ser mais intensas, com acumulados variando entre 20 e 40 mm. Em Macapá, Santana e Mazagão, os ventos podem chegar aos 5 km/h com rajadas de 7 km/h. A temperatura máxima deverá alcançar 29°C e a umidade relativa deverá variar entre 63% e 100%. A maré baixa deverá ocorrer às 18:15 h com 0,6 m de altura e a maré alta deverá ocorrer às 23:21 h com 2,8 m de altura (Porto de Santana).

Quinta-feira 11/01: O dia deverá amanhecer com céu nublado a parcialmente nublado em todo o Estado, no decorrer do dia, deverá permanecer com variação de nuvens pela manhã e com pancadas de chuva



rec. Acumulada 24h. Modelo ETA 05 km onte: <u>https://www.cptec.inpe.br</u>

localizadas que poderão ser fortes a partir da tarde. Há previsão de chuvas fracas sobre todos os municípios do Estado, com acumulados variando entre 07 e 15 mm. As chuvas mais intensas deverão ocorrer sobre os municípios de Itaubal, Cutias e Macapá (especificamente no Arquipélago do Bailique), com acumulados variando entre 15 e 30 mm, estas chuvas podem se estender para a região metropolitana de Macapá. Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 7 km/h com rajadas de 9 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 26°C e máximas 29°C e a umidade relativa deverá variar entre 51% e 97%. As marés baixas deverão ocorrer às 07:11 h e 19:24 h com 0,6 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 12:02 e 23:59 h com 2,7 m de altura (Porto de Santana).

Prognóstico Meteorológico (NHMET-IEPA)

Sexta-feira 12/01: O dia deverá amanhecer com céu nublado a parcialmente nublado em todo o Estado, no decorrer do dia, deverá permanecer com variação de nuvens e pancadas de chuva localizadas que poderão ser fortes a qualquer hora do dia. Há previsão de chuvas variando de intensidade leve a fraca sobre todos os municípios do Estado, com acumulados variando entre 05 e 15 mm. As chuvas mais intensas deverão ocorrer sobre os municípios de Oiapoque, Calçoene, Amapá, Pracuúba, Macapá, Santana e Mazagão, com acumulados variando entre 15 e 35 mm, estas chuvas deverão ser acompanhadas de ventos fortes. Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 6 km/h com rajadas de 8 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 26°C e máximas 30°C e a umidade relativa deverá variar entre 48% e 96%. As marés baixas deverão ocorrer às 08:21 e 20:30 h com 0,6 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 00:19 e 13:02 h com 2,8 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), ressaltamos que, as informações fornecidas são provenientes de **modelo meteorológico** e a interpretação de um **Meteorologista** é fundamental para a veracidade da informação.

<u>Amapá</u> – <u>Calçoene</u> – <u>Cutias</u> – <u>Ferreira Gomes</u> – <u>Itaubal</u> – <u>Laranjal do Jarí</u> – <u>Macapá</u> – <u>Mazagão</u> – <u>Oiapoque</u> <u>Pedra Banca do Amaparí</u> – <u>Porto Grande</u> – <u>Pracuúba</u> – <u>Santana</u> – <u>Serra do Navio</u> – <u>Tartarugalzinho</u> – <u>Vitória do Jarí</u>