

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°050 Data: 23/04/2018

SALA DE SITUAÇÃO METEOROLÓGICA











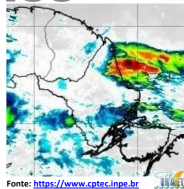




APLICAÇÕES PARA ALERTA DE DESASTRES E AÇÕES DE DEFESA CIVIL PREVISÃO DO TEMPO PARA O ESTADO DO AMAPÁ

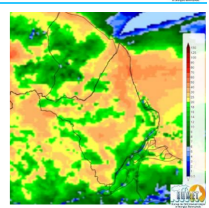
Situação Atual

Nesta segunda-feira, o dia amanheceu com céu nublado a parcialmente nublado na maior parte do Estado. Na figura ao lado do satélite GOES-13 às 08:00 h da manhã, observam-se nuvens precipitantes sobre a área norte do Estado. Nas últimas 48 h, foram detectados 14 focos de incêndio no Estado (Porto Grande-13; Santana-1). A Temperatura em Macapá é de 24°C, Umidade Relativa de 100%, Ventos de 6 Km/h provenientes de Norte e Índice de Radiação Ultravioleta (IRUV) Baixo.



Previsão do Tempo (NHMET-IEPA)

Segunda-feira 23/04: O dia deverá permanecer com o céu apresentando variação de nuvens e possíveis pancadas rápidas de chuvas à tarde em boa parte do Estado. Há previsão de chuvas variando de intensidade leve a fraca sobre todos os municípios do Estado, com acumulados variando entre 02 e 15 mm. Chuvas variando de intensidade moderada a forte poderão ocorrer sobre os municípios Calçoene, Amapá, Pracuúba, Tartarugalzinho, Cutias e Itaubal, inclusive sobre a as cabeceiras das Bacias dos Rios Cassiporé, Falsino, Calçoene, Oiapoque, Amapari e Jari, com acumulados variando de 15 e 50 mm. Estas chuvas podem se estender para os municípios de Serra do Navio, Pedra Branca, Ferreira Gomes e Porto Grande. Em Macapá, Santana e Mazagão, os ventos podem chegar aos 14 km/h com rajadas de 30 Km/h. A temperatura máxima deverá alcançar 30°C e a umidade relativa deverá variar entre 80% e 100%. A maré baixa deverá ocorrer às 17:30 h com 0,4 m de altura e a maré alta deverá ocorrer às 22:24 h com 2,9 m de altura (Porto de Santana).



Prec. Acumulada 24h. Modelo ETA 15 km Fonte: https://www.cptec.inpe.br

Terça-feira 24/04: O dia deverá amanhecer com céu nublado a parcialmente nublado em todo o Estado e no decorrer do dia, deverá permanecer com variação de nuvens e pancadas de chuvas localizadas à partir da tarde. Há previsão de chuvas variando de intensidade moderada a forte sobre a maioria dos municípios do Estado, incluindo as cabeceiras de todas as Bacias dos rios do Estado, com acumulados variando entre 20 e 60 mm. As chuvas menos intensas deverão ocorrer sobre a região metropolitana de Macapá, com acumulados variando entre 03 e 20 mm. Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 14 km/h com rajadas de 32 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 23°C e máximas 29°C e a umidade relativa deverá variar entre 90% e 100%. As marés baixas deverão ocorrer às 06:15 h e 18:49 h com 0,4 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 11:23 e 23:43 h com 2,9 m de altura (Porto de Santana).

Prognóstico Meteorológico (NHMET-IEPA)

Quarta-feira 25/04: O dia deverá amanhecer com céu parcialmente nublado a claro em todo o Estado, no decorrer do dia, deverá permanecer com variação de nuvens e pancadas de chuvas localizadas a partir da tarde. Há previsão de chuvas variando de intensidade leve a fraca sobre todos os municípios do Estado, com acumulados variando entre 02 e 15 mm. As chuvas mais intensas deverão ocorrer sobre os municípios de Oiapoque e Calçoene, com acumulados variando entre 10 e 45 mm. Há ainda probabilidade baixa que as chuvas mais intensas ocorram nos municípios de Laranjal do Jari e Vitória do Jari. Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 12 km/h com rajadas de 29 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 24°C e máximas 31°C e a umidade relativa deverá variar entre 70% e 95%. As marés baixas deverão ocorrer às 07:36 e 20:02 h com 0,3 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 12:28 e 23:59 h com 3,0 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.

<u>Amapá - Calçoene - Cutias - Ferreira Gomes - Itaubal - Laranjal do Jarí - Macapá - Mazagão - Oiapoque</u>

<u>Pedra Banca do Amaparí - Porto Grande - Pracuúba - Santana - Serra do Navio - Tartarugalzinho - Vitória do Jarí</u>