

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°45 Data: 17/04/2017

SALA DE SITUAÇÃO METEOROLÓGICA















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

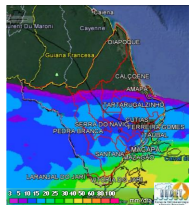
Situação Atual

Nesta segunda-feira, o dia amanheceu com céu nublado a parcialmente nublado em todo o Estado. Na figura ao lado do satélite GOES-13 às 09:00 h da manhã, observa-se predomínio de nuvens precipitantes sobre a maior parte do Estado. Nas últimas 48 h, nenhum foco de incêndio foi detectado no Estado. A Temperatura em Macapá é de 26°C, Umidade Relativa de 95%, Ventos de 7 Km/h provenientes de nordeste e Índice de Radiação Ultravioleta (IRUV) baixo.



Previsão do Tempo (NHMET-IEPA)

Segunda-feira 17/04: O dia deverá permanecer com céu parcialmente nublado a claro em todo o Estado. Há previsão de chuvas alternando de intensidade a leve a fraca que deverão ocorrer sobre todos os municípios do Estado, incidindo principalmente nos períodos da tarde e noite, com acumulados variando entre 02 e 20 mm. Chuvas de intensidade moderada a forte deverão ocorrer sobre os municípios de Oiapoque, Calçoene, Amapá, Pracuúba, Tartarugalzinho, Mazagão Santana Macapá, Bacia do Rio Oiapoque e Cabeceiras dos Rios Jari e Araguari, com acumulados que podem variar entre 20 e 50 mm. As chuvas devem ser acompanhadas de ventos fortes e trovoadas. Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 4 km/h com rajadas de 5 Km/h. A temperatura máxima deverá alcançar 32°C e a umidade relativa deverá variar entre 75% e 100%. A maré baixa deverá ocorrer às 15:19 h com 0,7 m de altura e a maré alta deverá ocorrer às 19:54 h com 3,0 m de altura (Porto de Santana).



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

Terça-feira 18/04: O dia deverá amanhecer com céu nublado a parcialmente nublado em todo o Estado e chuvas nas cidades próximas à faixa litorânea. Há previsão de chuvas alternando de intensidade leve a fraca sobre todos os municípios do Estado, com acumulados variando entre 05 e 15 mm. Chuvas mais intensas (intensidade moderada a forte) podem ocorrer, principalmente em Laranjal do Jari, Vitória do Jari e Mazagão, com média probabilidade de se estenderem para Santana, Macapá e média bacia do Rio Jari, com acumulados variando entre 20 e 50 mm, estas chuvas deverão ocorrer principalmente durante os períodos da madrugada e manhã, podem ser acompanhadas de rajadas fortes de ventos e trovoadas. Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 5 km/h com rajadas de 7 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 25°C e máximas 32°C e a umidade relativa deverá variar entre 69% e 97%. As marés baixas deverão ocorrer às 03:54 h e 16:09 h com 0,6 m de altura e as marés alta deverão ocorrer às 08:38 e 20:51 h com 2,8 m de altura (Porto de Santana).

Prognóstico Meteorológico (NHMET-IEPA)

Quarta-feira 19/04: O dia deverá amanhecer com céu parcialmente nublado a claro em todo o Estado do Amapá. Há previsão de chuvas alternando de intensidade fraca a moderada sobre os municípios próximos à faixa litorânea, com acumulados variando entre 03 e 13 mm, as chuvas mais intensas deverão ser observadas sobre os municípios de Laranjal do Jari, Vitória do Jari e Vitória do Jari, com acumulados variando entre 10 e 25 mm. Estas chuvas deverão ocorrer no fim da tarde e noite, podem ser acompanhadas de ventos moderados e trovoadas. 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 23°C e máximas 32°C e a umidade relativa deverá variar entre 73% e 96%. As marés baixas deverão ocorrer às 04:51 e 17:11 h com 0,6 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 09:46 e 21:56 h com 2,6 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>