

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°074 Data: 18/06/2018

SALA DE SITUAÇÃO METEOROLÓGICA















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

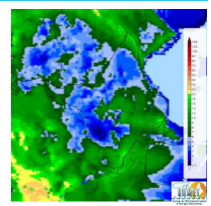
Situação Atual

Nesta segunda-feira, o dia amanheceu com céu claro e poucas nuvens na maior parte do Estado. Na figura ao lado do satélite GOES-13 às 08:00 h da manhã, observam-se nuvens precipitantes se afastando da área norte do Estado. Nas últimas 48 h, não foram detectados focos de incêndio no Estado. A Temperatura em Macapá é de 28°C, Umidade Relativa de 95%, Ventos de 07 Km/h provenientes de Nordeste e Índice de Radiação Ultravioleta (IRUV) Baixo.



Previsão do Tempo (NHMET-IEPA)

Segunda-feira 18/06: O dia deverá permanecer com o céu apresentando variação de nuvens e pancadas rápidas de chuvas 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 10 mm. Chuvas de intensidade moderada poderão ocorrer sobre os municípios de Oiapoque, Calçoene, Laranjal do Jari r Vitória do Jari, com os acumulados variando de 10 e 25 mm. Estas chuvas podem se estender para Itaubal, Ferreira Gomes, Porto Grande e Região Metropolitana de Macapá, além de serem acompanhadas de ventos fortes e trovoadas. Em Macapá, Santana e Mazagão, os ventos podem chegar aos 15 km/h com rajadas de 39 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 14:56 h com 0,2 m de altura e a maré alta deverá ocorrer às 19:36 h com 3,2 m de altura (Porto de Santana).



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

Terça-feira 19/06: O dia deverá amanhecer com céu parcialmente nublado a claro em todo o Estado e no decorrer do dia, deverá permanecer com variação de nuvens e pancadas de chuvas em áreas localizadas 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 01 e 13 mm. As chuvas mais intensas deverão ocorrer sobre os municípios de Calçoene, Laranjal do Jari, Vitória do Jari, Mazagão, Santana, Itaubal e Macapá, com acumulados variando entre 10 e 25 mm, estas chuvas podem se estender para os municípios de Ferreira gomes, Porto Grande, Serra do Navio e Pedra Branca. Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 15 km/h com rajadas de 38 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 24°C e máximas 32°C e a umidade relativa deverá variar entre 75% e 100%. As marés baixas deverão ocorrer às 03:36 h e 15:58 h com 0,2 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 08:19 e 20:45 h com 3,1 m de altura (Porto de Santana).

Prognóstico Meteorológico (NHMET-IEPA)

Quarta-feira 20/06: O dia deverá amanhecer com céu parcialmente nublado a claro na maior parte do 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, Calçoene, Laranjal do Jari, Vitória do Jari e Alta Bacia do Rio Jari, 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 15 km/h com rajadas de 33 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 24°C e máximas 33°C e a umidade relativa deverá variar entre 70% e 98%. As marés baixas deverão ocorrer às 04:32 e 17:02 h com 0,3 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 09:24 e 21:54 h com 3,1 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> Pedra Banca do Amaparí - Porto Grande - Pracuúba - Santana - Serra do Navio - Tartarugalzinho - Vitória do Jarí