

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



TERMO DE COOPERAÇÃO

NHMET-IEDA SEMA-AD CEDEC-AP ANA

Boletim N°81 Data: 10/07/2017

SALA DE SITUAÇÃO **METEOROLÓGICA**















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

Situação Atual

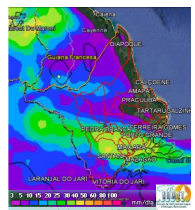
Nesta segunda-feira, o dia amanheceu com claro e poucas nuvens em boa parte do Estado. Na figura ao lado do satélite GOES-13 às 08:00 h da manhã, observam-se nuvens baixas não precipitantes sobre a área oeste do Estado. Nas últimas 48 h, não foram detectados focos de incêndio no Estado. A Temperatura em Macapá é de 28°C, Umidade Relativa de 90%, Ventos de 05 Km/h provenientes de Nordeste e Índice de Radiação Ultravioleta (IRUV) Moderado.



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

Previsão do Tempo (NHMET-IEPA)

Segunda-feira 10/07: O dia deverá permanecer com céu parcialmente nublado a claro na maior parte do Estado. Há previsão de chuvas alternando de intensidade fraca a moderada que deverão ocorrer sobre a maior parte do Estado, com acumulados variando entre 02 e 10 mm. Chuvas de intensidade moderada deverão ocorrer sobre os municípios de Pedra Branca, Serra do Navio e cabeceiras dos Rios Araguari e Jari, com acumulados que podem variar entre 10 e 35 mm. Nos demais municípios do Estado, pancadas rápidas de chuvas em áreas localizadas podem ocorrer, acompanhadas de ventos fortes e trovoadas. Em Macapá, Santana e Mazagão, os ventos podem chegar aos 6 km/h com rajadas de 8 Km/h. A temperatura máxima deverá alcançar 34°C e a umidade relativa deverá variar entre 55% e 92%. A maré baixa deverá ocorrer às 12:06 h com 0,4 m de altura e a maré alta deverá ocorrer às 16:41 h com 3,0 m de altura (Porto de Santana).



Prec. Acumulada 24h. Modelo ETA 15 km

Terça-feira 11/07: O dia deverá amanhecer com céu nublado a parcialmente nublado em todo o Estado e permanecer com esta configuração no decorrer do dia. Há previsão de chuvas alternando de intensidade leve a fraca sobre todos os municípios do Estado do Amapá, com acumulados variando entre 02 e 15 mm. As chuvas mais intensas deverão ocorrer sobre os municípios de Serra do Navio, Pedra Branca, Porto Grande, Ferreira Gomes, Cutias, Itaubal, Mazagão, Santana e Macapá, com acumulados variando entre 15 e 45 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 4 km/h com rajadas de 5 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 25°C e máximas 31°C e a umidade relativa deverá variar entre 67% e 99%. As marés baixas deverão ocorrer às 00:38 h e 12:45 h com 0,4 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 05:11 e 17:11 h com 3,0 m de altura (Porto de Santana).

Prognóstico Meteorológico (NHMET-IEPA)

Quarta-feira 12/07: O dia deverá amanhecer com céu nublado a parcialmente nublado em todo o Estado do Amapá e permanecer com esta configuração no decorrer do dia. Há previsão de chuvas alternando de intensidade leve a fraca sobre a maioria dos municípios do Estado, com acumulados variando entre 01 e 07 mm. As chuvas mais intensas deverão ocorrer sobre os municípios de Cutias, Ferreira Gomes, Porto Grande, Itaubal, e baixa probabilidade de ocorrerem em Mazagão, Santana e Macapá, com acumulados variando entre 10 e 30 mm. 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 4 km/h com rajadas de 5 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 23°C e máximas 30°C e a umidade relativa deverá variar entre 69% e 96%. As marés baixas deverão ocorrer às 01:08 e 13:21 h com 0,4 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 05:47 e 17:53 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.

Amapá - Calçoene - Cutias - Ferreira Gomes - Itaubal - Laranjal do Jarí - Macapá - Mazagão - Oiapoque

Pedra Banca do Amaparí - Porto Grande - Pracuúba - Santana - Serra do Navio - Tartarugalzinho - Vitória do Jarí