

#### 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°75 Data: 26/06/2017

SALA DE SITUAÇÃO METEOROLÓGICA















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

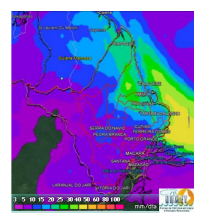
#### Situação Atual

Nesta segunda-feira, o dia amanheceu com céu nublado a parcialmente nublado em boa parte do Estado. Na figura ao lado do satélite GOES-13 às 08:00 h da manhã, observa-se predomínio de nuvens precipitantes sobre a maior parte do Estado. Nas últimas 48 h, não foram detectados 01 foco de incêndio no Estado (1-Mazagão). A Temperatura em Macapá é de 28°C, Umidade Relativa de 90%, Ventos de 09 Km/h provenientes de Nordeste e Índice de Radiação Ultravioleta (IRUV) Moderado.



## Previsão do Tempo (NHMET-IEPA)

Segunda-feira 26/06: O dia deverá permanecer com céu nublado a parcialmente nublado 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 12 mm. Chuvas de intensidade moderada deverão ocorrer sobre os municípios de Oiapoque, Calçoene, Amapá, Pracuúba e Tartarugalzinho, com acumulados que podem variar entre 15 e 40 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 3 km/h com rajadas de 4 Km/h. A temperatura máxima deverá alcançar 30°C e a umidade relativa deverá variar entre 70% e 92%. A maré baixa deverá ocorrer às 12:54 h com 0,2 m de altura e a maré alta deverá ocorrer às 17:17 h com 3,3 m de altura (Porto de Santana).



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

Terça-feira 27/06: O dia deverá amanhecer com céu parcialmente nublado a claro 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 10 mm. As chuvas mais intensas deverão ocorrer sobre os municípios de Oiapoque, Calçoene, Amapá e Pracuúba, com acumulados variando entre 15 e 40 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 5 km/h com rajadas de 7 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 24°C e máximas 33°C e a umidade relativa deverá variar entre 67% e 99%. As marés baixas deverão ocorrer às 01:36 h e 13:49 h com 0,2 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 06:00 e 18:13 h com 3,3 m de altura (Porto de Santana).

## Prognóstico Meteorológico (NHMET-IEPA)

Quarta-feira 28/06: 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 fraca a moderada sobre todos os municípios do Estado, com acumulados variando entre 05 e 15 mm. As chuvas mais intensas deverão ocorrer sobre os municípios de Laranjal do Jari, Vitória do Jari e as cabeceiras dos Rios Jari, Araguari e Oiapoque, com acumulados variando entre 10 e 45 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 25°C e máximas 30°C e a umidade relativa deverá variar entre 69% e 99%. As marés baixas deverão ocorrer às 02:23 e 14:41 h com 0,2 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 06:56 e 19:13 h com 3,2 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>