

#### 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° 028 Data: 07/03/2018





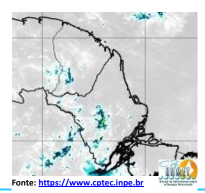




APLICAÇÕES PARA ALERTA DE DESASTRES E AÇÕES DE DEFESA CIVIL PREVISÃO DO TEMPO PARA O ESTADO DO AMAPÁ

## Situação Atual

Nesta quarta-feira, o dia amanheceu com muitas nuvens e com curtas aberturas de Solem todo o Estado. Na figura ao lado do satélite GOES-13 às 09:00 h da manhã, observam-se nuvens precipitantes sobre o oeste do Estado. Nas últimas 48 h, não foram identificados focos de incêndio no Estado do Amapá. A Temperatura em Macapá é de 25°C, Umidade Relativa de 100%, Ventos de 7km/h provenientes de e Índice de Radiação Ultravioleta (IRUV) Moderado.



## Previsão do Tempo (NHMET-IEPA)

Quarta-feira 07/03: O dia deverá permanecer com o céu apresentando variação de nuvens pela manhã com pancadas de chuva localizadas que poderão ser fortes a partir da 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 12 mm. Nos municípios de Oiapoque, Calçoene, Amapá, Pracuúba, Tartarugalzinho, Itaubal, Cutias, Mazagão, Santana, Macapá, região de Sucurijo e Bailique, as chuvas deverão ser mais intensas, com acumulados variando entre 10 e 25 mm. Estas chuvas mais intensas poderão se estender para, Laranjal do Jari e Vitória do Jari. Em Macapá, Santana e Mazagão, os ventos podem chegar aos 10 km/h com rajadas de 13 Km/h. A temperatura máxima deverá alcançar 31°C e a umidade relativa deverá variar entre 50% e 93%. A maré baixa deverá ocorrer às 15:00 h com 0,3 m de altura e a maré alta deverá ocorrer às 19:47 h com 3,1 m de altura (Porto de Santana).



Prec. Acumulada 24h. Modelo ETA 05 kn Fonte: <a href="https://www.cptec.inpe.br">https://www.cptec.inpe.br</a>

Quinta-feira 08/03: O dia deverá amanhecer com céu claro e poucas nuvens em todo o Estado, no decorrer do dia, deverá permanecer com variação de nuvens pela manhã com pancadas de chuva localizadas que poderão ser fortes e vir acompanhadas de trovoadas a partir da tarde. Há previsão de chuvas leves sobre todos os municípios do Estado, com acumulados variando entre 02 e 15 mm. As chuvas mais intensas deverão ocorrer sobre a região metropolitana de Macapá, com acumulados variando entre 10 e 25 mm, estas chuvas podem vir acompanhadas de ventos fortes e trovoadas. Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 8 km/h com rajadas de 10 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 25°C e máximas 30°C e a umidade relativa deverá variar entre 71% e 95%. As marés baixas deverão ocorrer às 03:34 h e 15:47 h com 0,4 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 08:19 e 20:36 h com 2,9 m de altura (Porto de Santana).

### Prognóstico Meteorológico (NHMET-IEPA)

Sexta-feira 09/03: 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 chuva localizadas que poderão ser fortes e vir acompanhadas de trovoadas a qualquer hora do dia Há previsão de chuvas variando de intensidade fraca a moderada sobre todos os municípios do Estado, com acumulados variando entre 03 e 10 mm. As chuvas mais intensas deverão ocorrer sobre os municípios de Macapá, Itaubal, Cutias, Mazagão e Santana, com acumulados variando entre 10 e 25 mm, estas chuvas deverão ser acompanhadas de ventos fortes. Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 7 km/h com rajadas de 9 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 24°C e máximas 30°C e a umidade relativa deverá variar entre 71% e 100%. As marés baixas deverão ocorrer às 04:21 e 16:36 h com 0,6 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 09:17 e 21:32 h com 2,7 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), ressaltamos que, as informações fornecidas são provenientes de **modelo meteorológico** e a interpretação de um **Meteorologista** é fundamental para a veracidade da informação.

<u>Amapá</u> – <u>Calçoene</u> – <u>Cutias</u> – <u>Ferreira Gomes</u> – <u>Itaubal</u> – <u>Laranjal do Jarí</u> – <u>Macapá</u> – <u>Mazagão</u> – <u>Oiapoque</u> <u>Pedra Banca do Amaparí</u> – <u>Porto Grande</u> – <u>Pracuúba</u> – <u>Santana</u> – <u>Serra do Navio</u> – <u>Tartarugalzinho</u> – <u>Vitória do Jarí</u>