

#### 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



# **5**(0)

TERMO DE COOPERAÇÃO

NHMET-IEDA SEMA-AD CEDEC-AP ANA

Boletim Nº 64 Data: 31/05/2017

SALA DE SITUAÇÃO **METEOROLÓGICA** 















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

## Situação Atual

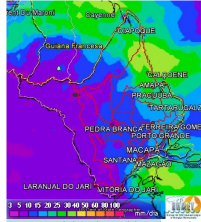
Nesta quarta-feira, o dia amanheceu com o céu claro e poucas nuvens em todo o Estado do Amapá. Na figura ao lado do satélite GOES-13 às 09:00h da manhã, se observam nuvens precipitantes sobre a área norte do Estado do Amapá. Nas últimas 48h, não foram registrados focos de incêndios no Estado. A Temperatura em Macapá é de 30°C; Ventos de 9 km/h predominantes de Noroeste, Umidade Relativa de 75%, Índice de Radiação Ultravioleta (IRUV) Baixo.



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

# Previsão do Tempo (NHMET-IEPA)

Quarta-feira 31/05: O dia deverá permanecer com céu parcialmente nublado a claro sobre boa parte do Estado. Há previsão de chuvas alternando de intensidade fraca a moderada sobre todos os municípios do Estado, com acumulados variando entre 02 e 10 mm. As chuvas mais intensas deverão ocorrer sobre os municípios de Oiapoque, Calçoene e Amapá, com acumulados variando entre 10 e 30 mm. Estas chuvas deverão ser acompanhadas de ventos fortes e trovoadas, poderão ocorrer também, chuvas em forma de pancadas rápidas em áreas localizadas desses municípios, principalmente próximo à faixa litorânea. Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 5 km/h com rajadas de 7 Km/h. A temperatura máxima deverá alcançar 30°C e a umidade relativa deverá variar entre 69% e 97%. A maré baixa deverá ocorrer às 17:04 h com 0,5 m de altura e a maré alta deverá ocorrer às 21:54 h com 2,9 m de altura (Porto de Santana).



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

Quinta-feira 01/06: O dia deverá amanhecer com céu aberto e poucas nuvens em todo o Estado e, no decorrer do dia, deverá permanecer com nebulosidade variável. Há previsão de chuvas alternando de intensidade leve a fraca sobre todos os municípios do Estado, com acumulados variando entre 02 e 10 mm. As chuvas mais intensas poderão ser observadas em Oiapoque, com acumulados variando de 10 a 25 mm. Nos demais municípios do Estado, há possibilidades de ocorrência de pancadas rápidas de chuvas acompanhada de trovoadas e ventos moderados em áreas isoladas de todo o Estado. 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 25°C e máximas 29°C e a umidade relativa deverá variar entre 62% e 92%. As marés baixas deverão ocorrer às 04:38 h e 17:04 h com 0,3 m de altura e as marés alta deverão ocorrer às 09:26 e 21:54 h com 2,9 m de altura (Porto de Santana).

## Prognóstico Meteorológico (NHMET-IEPA)

Sexta-feira 02/06: O dia deverá amanhecer com céu claro e poucas nuvens sobre boa parte do Estado, no decorrer do dia, deverá permanecer com nebulosidade variável. Há previsão de chuvas alterando de intensidade fraca a moderada sobre todos os municípios do Estado, com acumulados variando entre 02 e 10 mm. Durante o dia, nos demais municípios do Estado, as chuvas deverão ocorrer em forma de pancada rápidas, que deverão ser observadas de maneira localizada, podendo ser acompanhadas de fortes rajadas de ventos e trovoadas. Não há previsão de chuvas de intensidade forte no Estado. Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 11 km/h com rajadas de 14 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 25°C e máximas 31°C e a umidade relativa deverá variar entre 45% e 97%. As marés baixas deverão ocorrer às 05:41 e 18:15 h com 0,4 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 10:32 e 23:00 h com 2,8 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> Pedra Banca do Amaparí - Porto Grande - Pracuúba - Santana - Serra do Navio - Tartarugalzinho - Vitória do Jarí