

### 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°04 Data: 09/01/2017

SALA DE SITUAÇÃO **METEOROLÓGICA** 















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

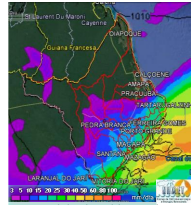
#### Situação Atual

Nesta segunda-feira, o dia amanheceu com céu nublado em todo o Estado e, com chuvas sobre o sul do Estado. Na figura ao lado do satélite GOES-13 às 09:00 h da manhã, observa-se predomínio de nuvens não precipitantes sobre a maior parte do Estado e nuvens precipitantes se aproximando da região sul do Estado. Nas últimas 48 h, cerca de 4 foco de incêndio foram registrados no Estado do Amapá: Pedra Branca do Amaparí (2); Oiapoque (1); Mazagão (1). A Temperatura em Macapá é de 26°C, Umidade Relativa de 98%, Ventos de 7 Km/h provenientes de noroeste e Índice de Radiação Ultravioleta (IRUV) baixo.



# Previsão do Tempo (NHMET-IEPA)

Segunda-feira 09/01: O dia deverá permanecer com céu nublado a parcialmente nublado em todo o Estado. Há previsão de chuvas alternando de intensidade a leve a fraca que deverão ocorrer sobre todos os municípios do Estado, principalmente nos períodos da tarde e noite, com acumulados variando entre 03 e 10 mm. Chuvas de intensidade moderada a forte deverão ocorrer sobre os municípios de Laranjal do Jari, Vitória do Jari, Mazagão, Santana, Macapá e Itaubal, com acumulados que podem variar entre 10 e 35 mm. Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 20 km/h com rajadas de 22 Km/h. A temperatura máxima deverá alcançar 30°C e a umidade relativa deverá variar entre 75% e 98%. A maré baixa deverá ocorrer às 20:28 h com 0,4 m de altura e a maré alta deverá ocorrer às 13:06 h com 2,9 m de altura (Porto de Santana).



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

Terça-feira 10/01: O dia deverá amanhecer com céu nublado a parcialmente nublado em todo o Estado e chuvas nas cidades próximas à faixa litorânea. Há previsão de chuvas alternando de intensidade fraca a moderada sobre todos os municípios do Estado, com acumulados variando entre 03 e 15 mm. Chuvas mais intensas podem ocorrer, principalmente em Laranjal do Jari, Vitória do Jari, Porto Grande, Ferreira Gomes, Serra do Navio, Pedra Branca, Mazagão, Itaubal, Cutias, Santana e Macapá, com acumulados variando entre 10 e 30 mm, estas chuvas deverão ser acompanhadas de ventos médios e trovoadas. Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 15 km/h com rajadas de 23 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 22°C e máximas 30°C e a umidade relativa deverá variar entre 65% e 95%. As marés baixas deverão ocorrer às 09:21 e 21:38 h com 0,2 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 01:17 e 14:02 h com 3,1 m de altura (Porto de Santana).

# Prognóstico Meteorológico (NHMET-IEPA)

Quarta-feira 11/01: O dia deverá amanhecer com céu nublado em todo o Estado do Amapá e com chuvas nos municípios próximos à faixa litorânea. Há previsão de chuvas alternando de intensidade moderada a forte sobre todos os municípios do Estado, com acumulados variando entre 20 e 40 mm, as chuvas menos intensas deverão ser observadas sobre o município de Oiapoque, com acumulados variando entre 05 e 15 mm. Estas chuvas deverão ser acompanhadas de ventos moderados e trovoadas. Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 15 km/h com rajadas de 22 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 24°C e máximas 30°C e a umidade relativa deverá variar entre 70% e 95%. As marés baixas deverão ocorrer às 10:17 e 22:30 h com 0,2 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 02:09 e 14:54 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.

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