

#### 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° 132

Data: 31/10/2018



### Situação Atual

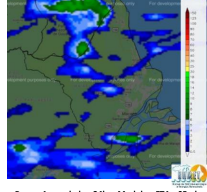
APLICAÇÕES PARA ALERTA DE DESASTRES E AÇÕES DE DEFESA CIVIL

Nesta quarta-feira, o dia amanheceu com céu claro em todo o Estado. Na figura ao lado do satélite GOES-13 às 09:00 h da manhã, é possível observar nuvens não precipitantes em vários pontos isolados do Estado. Nas últimas 48 h, foram identificados 341 focos de incêndio no Estado do Amapá, uma variação de 7% com relação ao boletim de segunda-feira, (Amapá-82; Oiapoque-53; Calçoene-52; Tartarugalzinho-43; Pracuúba-31; Porto Grande-23; Macapá-16; Pedra Branca Do Amapari-10; Ferreira Gomes-9; Mazagão-8; Laranjal Do Jari-5; Serra Do Navio-4; Cutias-2; Itaubal-2; Santana-1;). A Temperatura em Macapá é de 32°C, Umidade Relativa de 70%, Ventos de 20 km/h provenientes de nordeste e Índice de Radiação Ultravioleta (IRUV) Moderado.



## Previsão do Tempo (NHMET-IEPA)

Quarta-feira 31/10: O dia deverá permanecer com o céu aberto e poucas nuvens. Não há de chuvas significativas durante este dia, contudo, As pancadas rápidas em áreas isoladas pelos interiores podem vir acompanhadas de ventos fortes, trovoadas e ocorrer principalmente nas comunidades próximas a faixa litorânea do Estado, estas pancadas rápidas podem registrar acumulados de chuvas indefinidos. Em Macapá, Santana e Mazagão, os ventos podem chegar aos 20 km/h com rajadas de 40 km/h. A temperatura máxima deverá alcançar 34°C e a umidade relativa deverá variar entre 45% e 90%. A maré baixa deverá ocorrer às 16:13 h com 0,5 m de altura e a maré alta deverá ocorrer às 21:19 h com 2,9 m de altura (Porto de Santana).



Prec. Acumulada 24h. Modelo ETA 05 km Fonte: https://www.cptec.inpe.br

Quinta-feira 01/11: O dia deverá amanhecer com céu claro e poucas Fonte: https://www.cptec.inpe.br nuvens em todo o Estado, no decorrer do dia, deverá permanecer com variação de nuvens. Há previsão de chuvas leves sobre o extremo norte do Estado, com acumulados variando entre 01 e 06 mm. As chuvas mais intensas deverão ocorrer sobre os municípios de Oiapoque e Calçoene, com acumulados variando entre 10 e 15 mm. As pancadas rápidas pelos interiores do Estado podem vir acompanhadas de ventos fortes, trovoadas e ocorrer principalmente nas comunidades próximas a faixa litorânea do Estado. Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 21 km/h com rajadas de 33 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 25°C e máximas 34°C e a umidade relativa deverá variar entre 55% e 98%. As marés baixas deverão ocorrer às 04:39 h e 17:23 h com 0,5 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 09:32 e 22:43 h com 2,8 m de altura (Porto de Santana).



## Prognóstico Meteorológico (NHMET-IEPA)

Sexta-feira 02/11: O dia deverá amanhecer com céu claro e poucas nuvens em todo o Estado, no decorrer do dia, deverá permanecer com esta configuração. Não há de chuvas significativas durante este dia, contudo, As pancadas rápidas em áreas isoladas pelos interiores podem vir acompanhadas de ventos fortes, trovoadas e ocorrer principalmente nas comunidades próximas a faixa litorânea do Estado, estas pancadas rápidas podem registrar acumulados de chuvas indefinidos. Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 20 km/h com rajadas de 34 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 24°C e máximas 34°C e a umidade relativa deverá variar entre 45% e 80%. As marés baixas deverão ocorrer às 05:53 e 18:39 h com 0,5 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 10:58 e 23:56 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 Branca do Amaparí – Porto Grande – Pracuúba – Santana – Serra do Navio – Tartarugalzinho – Vitória do Jarí

