

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



ETHIMIMIETEOROL

TERMO DE COOPERAÇÃO

NHMET-IEDA SEMA-AD CEDEC-AP ANA

PREVISÃO DO TEMPO PARA O ESTADO DO AMAPÁ

Situação Atual

APLICAÇÕES PARA ALERTA DE DESASTRES E AÇÕES DE DEFESA CIVIL

Nesta sexta-feira, o dia amanheceu com céu claro e poucas nuvens em todo o Estado. Na figura ao lado do satélite GOES-13 às 07:00 h da manhã, é possível observar nuvens não precipitantes em vários pontos isolados do Estado. Nas últimas 48 h, foram identificados 305 focos de incêndio no Estado do Amapá, uma variação de -29% com relação ao boletim de quarta-feira, (Calçoene-86; Amapá-57; Tartarugalzinho-42; Macapá-41; Oiapoque-19; Mazagão-18; Pedra Branca Do Amapari-16; Santana-8; Pracuúba-5; Cutias-4; Ferreira Gomes-4; Vitória Do Jari-3; Laranjal Do Jari-2). A Temperatura em Macapá é de 25°C, Umidade Relativa de 85%, Ventos de 08 km/h provenientes de nordeste e Índice de Radiação Ultravioleta (IRUV) Moderado.



Boletim Nº 136 Data: 09/11/2018

Previsão do Tempo (NHMET-IEPA)

Sexta-feira 09/11: O dia deverá permanecer com o céu apresentando variação de nuvens. Não há previsão 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 21 km/h com rajadas de 41 Km/h. A temperatura máxima deverá alcançar 35°C e a umidade relativa deverá variar entre 55% e 95%. A maré baixa deverá ocorrer às 23:59 h com 0,4 m de altura e a maré alta deverá ocorrer às 16:56 h com 3,1 m de altura (Porto de Santana).

Sábado 10/11: O dia deverá amanhecer com céu claro e poucas nuvens em todo o Estado, no decorrer do dia, deverá permanecer com variação de nuvens. Não há previsão de chuvas significativas durante todo o dia, contudo, as pancadas rápidas em áreas



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

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 35 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 24°C e máximas 34°C e a umidade relativa deverá variar entre 50% e 98%. As marés baixas deverão ocorrer às 00:17 h e 12:47 h com 0,5 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 05:00 e 17:34 h com 3,1 m de altura (Porto de Santana).

Prognóstico Meteorológico (NHMET-IEPA)

Domingo 11/11: O dia deverá amanhecer com céu apresentando variação de nuvens em todo o Estado, no decorrer do dia, deverá permanecer com esta configuração. Não há previsão de chuyas significativas, contudo, as chuyas deverão ser em forma de pancadas rápidas em áreas localizadas e com acumulados de chuvas indefinidos. Estas pancadas rápidas podem ocorrer principalmente nas comunidades próximas a faixa litorânea do Estado. Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 23 km/h com rajadas de 35 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 24°C e máximas 35°C e a umidade relativa deverá variar entre 50% e 85%. As marés baixas deverão ocorrer às 00:53 e 13:28 h com 0,5 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 05:38 e 18:11 h com 3,0 m de altura (Porto de Santana).

Segunda-feira 12/11: O dia deverá amanhecer com céu parcialmente nublado a claro em todo o Estado, no decorrer do dia, deverá permanecer com esta configuração. Há previsão de chuvas leves sobre os municípios de Oiapoque e Calçoene, com acumulados variando entre 02 e 15 mm. As chuvas mais intensas deverão ser em forma de pancadas rápidas em áreas localizadas e com acumulados de chuvas indefinidos pelos interiores do Estado. Estas pancadas rápidas podem ocorrer principalmente nas comunidades próximas a faixa litorânea do Estado. Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 20 km/h com rajadas de 37 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 24°C e máximas 35°C e a umidade relativa deverá variar entre 43% e 80%. As marés baixas deverão ocorrer às 01:36 e 14:08 h com 0,5 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 06:15 e 18:56 h com 3,0 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

