

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-AD ANA

Boletim N° 117 Data: 26/09/2018







BOLETIM METEOROLÓGICO

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

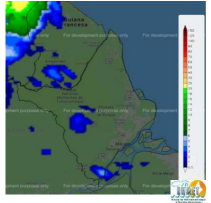
Situação Atual

Nesta quarta-feira, o dia amanheceu com céu claro e poucas nuvens em todo o Estado. Na figura ao lado do satélite GOES-13 às 09:00 h da manhã, é possível observar nuvens não precipitantes no extremo oeste do Estado. Nas últimas 48 h, foram identificados 114 focos de incêndio no Estado do Amapá (Tartarugalzinho-32; Calçoene-30; Amapá-16; Mazagão-12; Macapá-10; Porto Grande-7; Oiapoque-3; Pracuúba-2; Pedra Branca do Amapari-1; Santana-1). A Temperatura em Macapá é de 32°C, Umidade Relativa de 70%, Ventos de 22 km/h provenientes de Nordeste e Índice de Radiação Ultravioleta (IRUV) Alto.



Previsão do Tempo (NHMET-IEPA)

Quarta-feira 26/09: O dia deverá permanecer com o céu aberto e poucas nuvens. há previsão de chuvas variando de intensidade leve a fraca sobre os municípios de Laranjal do Jari e Vitória do Jari, com acumulados variando entre 01 e 05 mm. As chuvas deverão ser em forma de pancadas rápidas em áreas localizadas pelos interiores do Estado e com acumulados de chuvas indefinidos. Estas pancadas rápidas podem vir acompanhadas de ventos fortes, trovoadas e ocorrer principalmente nas comunidades próximas a faixa litorânea do Estado. Em Macapá, Santana e Mazagão, os ventos podem chegar aos 25 km/h com rajadas de 41 Km/h. A temperatura máxima deverá alcançar 34°C e a umidade relativa deverá variar entre 45% e 95%. A maré baixa deverá ocorrer às 23:59 h com 0,4 m de altura e a maré alta deverá ocorrer às 16:26 h com 3,0 m de altura (Porto de Santana).



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

Quinta-feira 27/09: O dia deverá amanhecer com céu claro e poucas nuvens em todo o Estado, no decorrer do dia, deverá permanecer com variação de nuvens. Há previsão de chuvas leves no fim da tarde ou noite sobre os municípios Laranjal do Jari e Vitória do Jari, com acumulados variando entre 01 e 08 mm. Estas chuvas podem se estender para os municípios de Pedra Branca e Serra do Navio. Nos demais municípios do Estado, as chuvas deverão ser em forma de pancadas rápidas em áreas localizadas e com acumulados de chuvas indefinidos. Estas pancadas rápidas 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 23 km/h com rajadas de 40 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 25°C e máximas 33°C e a umidade relativa deverá variar entre 45% e 85%. As marés baixas deverão ocorrer às 00:04 h e 12:23 h com 0,4 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 04:45 e 17:00 h com 3,0 m de altura (Porto de Santana).

Prognóstico Meteorológico (NHMET-IEPA)

Sexta-feira 28/09: O dia deverá amanhecer com céu claro e poucas nuvens em todo o Estado, no decorrer do dia, deverá permanecer com esta configuração. Há previsão de chuvas variando de intensidade leve a fraca sobre as os municípios de Oiapoque e Calçoene, com acumulados variando entre 01 e 12 mm. Nos demais municípios do Estado, as chuvas 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 25 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 45% e 80%. As marés baixas deverão ocorrer às 00:43 e 13:02 h com 0,4 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 05:11 e 17:38 h com 3,1 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 - Calçoene - Cutias - Ferreira Gomes - Itaubal - Laranjal do Jarí - Macapá - Mazagão - Oiapoque</u>

<u>Pedra Branca do Amaparí - Porto Grande - Pracuúba - Santana - Serra do Navio - Tartarugalzinho - Vitória do Jarí</u>