

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



$\Xi(0)$

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

TERMO DE COOPERAÇÃO

NHMET-IEDA SEMA-AD CEDEC-AD

Boletim Nº 115 Data: 28/10/2019

FASES DA LUA

Nova 28 Out 2019 - 00:38

Crescente 05 Out 2019 - 13:47

Cheia 13 Out 2019 - 18:08

Minguante 21 Out 2019 - 09:39



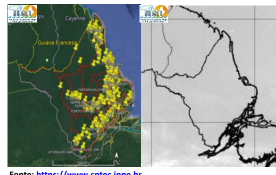






Situação Atual

Nesta segunda-feira, o dia amanheceu com céu claro e poucas nuvens em todo o Estado. Na figura ao lado do satélite GOES-16 às 09:00 h da manhã, é possível observar nuvens não precipitantes sobre todo o Estado. Nas últimas 72 h, foram identificados 658 focos de calor no Estado (Oiapoque - 208; Calçoene - 89; Macapá - 86; Tartarugalzinho - 75; Amapá - 41; Pracuúba - 32; Pedra Branca Do Amapari - 24; Laranjal Do Jari - 21; Mazagão - 21; Porto Grande - 19; Ferreira Gomes - 14; Cutias - 13; Itaubal - 9; Santana - 2; Serra Do Navio - 2; Vitória Do Jari - 2). A Temperatura em Macapá é de 28,6°C, Umidade Relativa de 73%, ventos de 5,4 km/h provenientes de norte-nordeste e Índice de Radiação Ultravioleta (IRUV) Baixo.



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

Previsão do Tempo (NHMET-IEPA)

Segunda-feira 28/10: O dia deverá permanecer com nuvens não precipitantes em todo o Estado. Há previsão de chuvas variando de intensidade lave a fraca sobre os municípios de Calçoene e Amapá, com acumulados variando entre 01 e 07 mm. Nos demais municípios, as pancadas rápidas em áreas isoladas devem vir acompanhadas de ventos fortes, trovoadas e registrar acumulados de chuvas indefinidos. Em Macapá, Santana e Mazagão, os ventos podem chegar aos 11 km/h com rajadas de 18 Km/h. A temperatura máxima deverá alcançar 34°C e a umidade relativa deverá variar entre 40% e 90%. A maré baixa deverá ocorrer às 23:21 h com 0,2 m de altura e a maré alta deverá ocorrer às 15:36 h com 3,3 m de altura (Porto de Santana).



Terça-feira 29/10: O dia deverá amanhecer com céu claro e poucas nuvens em todo o Estado, no decorrer do dia, deverá apresentar variação de nuvens. Há

previsão de chuvas variando de intensidade leve a fraca sobre os municípios de Laranjal do Jari, Vitória do Jari, Porto Grande, Ferreira Gomes, Cutias e Itaubal, com acumulados variando entre 02 e 12 mm, estas chuvas devem ocorrer no fim da tarde e a noite, com média probabilidade de se estenderem para a Região Metropolitana de Macapá. As pancadas rápidas de chuvas fortes em áreas isoladas pelos interiores devem vir acompanhadas de ventos fortes, trovoadas e registrar acumulados de chuvas indefinidos. Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 12 km/h com rajadas de 21 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 25°C e máximas de 33°C e a umidade relativa deverá variar entre 40% e 85%. As marés baixas deverão ocorrer às 11:47 h e 23:59 h com 0,3 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 03:47 e 16:21 h com 3,3 m de altura (Porto de Santana).

Prognóstico Meteorológico (NHMET-IEPA)

Quarta-feira 30/10: O dia deverá amanhecer com céu nublado a parcialmente nublado em todo o Estado, no decorrer do dia, deverá permanecer com esta configuração. Há previsão de chuvas variando de intensidade fraca a moderada sobre a maior parte do Estado, com exceção de Oiapoque e Calçoene, com acumulados variando entre 02 e 14 mm. As pancadas rápidas de chuvas fortes em áreas isoladas pelos interiores devem ocorrer no fim da tarde e noite, podendo vir acompanhadas de ventos fortes, trovoadas e registrar acumulados de chuvas indefinidos. Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 12 km/h com rajadas de 23 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 25°C e máximas de 33°C e a umidade relativa deverá variar entre 40% e 85%. As marés baixas deverão ocorrer às 00:00 h e 12:34 h com 0,3 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 04:38 e 17:09 h com 3,3 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.

Amapá - Calçoene - Cutias - Ferreira Gomes - Itaubal - Laranjal do Jarí - Macapá - Mazagão - Oiapoque Pedra Branca do Amaparí - Porto Grande - Pracuúba - Santana - Serra do Navio - Tartarugalzinho - Vitória do Jarí